

• 1000 1000 •

NR  
2.12.77



# রাগ মালিকা



অইবা :—

মোইরাংথেম কুমার

লেকচরর,

গোঃ ম্যাজিক কোলেজ ইন্ডাল।

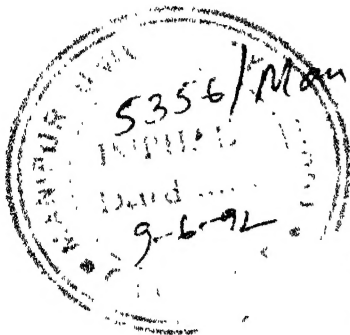
মমল নৃপা ৫০/-

---

সদ্য পুষ্পক অইবগীনি।

কোডজবা —

মল্লীনিবালা দেবী



অহানবা খুৎনম—১৯৯২ ইং

কোপী—১০০০

NR 24237

কোভর দিজাইন্দ—সুন্দরম

---

নমকম—নিমাই এণ্ড সন্স প্রিন্টিং হার্কল, পাওনা বাজার ইক্ষাল।



## বাইথ খরদং

সঙ্গীত কলাৰু হুংলিবা, পাখীবা অমদি হিন্দুস্তানী সঙ্গীতকী ছাত্ৰশিংগী মৰমদা 'ৰাগ-মালািকা' কোঁবা লাইরিক অসি খুদোল তমজরি। ঈশৈগী মরমদা ওজা, গুরু, অখং অহৈ কয়ানা ইবা লাইরিক কয়ামরুম পুথোকপিথৈ অহুৰু Notation গা কোয়না অরাইবা মত্তাংনা খংনবা জ্ঞাপদ ধমারগী হুগুন, তিনগুন, চৌগুন, অমদি খ্যালনচিংবগী বীলহীদ লয়দা আলাপ তাননচিংবগী মওং ইহুনা পুথোকপা লাইরিক অসি খর বাংপা উজবদগী অমদি সঙ্গীত অসিবু য়োকখংপা পামজবদগী হিন্দুস্তানী সঙ্গীতপু পাখীবা মইরোইশিংগী মৰমদা খরদং কাৰগজা হায়না খজ্জুনা লাইরিক অসি পুথোকচবনি।

মৰুওইনা লাইরিক অসিদা ভাংখন্দে syllabus কী 2nd year অমদি 3rd year দা পিৰিবা ৰাগগী মনুং চন্না একতাল বীলহীদকী স্থায়, অন্তরা, অলাপ, তান, জ্ঞাপদকী হুগুন, তিনগুন, চৌগুন, স্বৰগী অলঙ্কার, অসিনচিংবা লাইরিক অসিদা তালগী মখল খর ইহুনা পিৰি।

হিন্দুস্তানী সঙ্গীত শ্ৰেয়ী অমদি মইরোইশিংগী লাইরিক অসিদগী কৰিগুহা কায়বা খরদং লৌবীৰবদি হোংনজবগী মই য়ালে খন্দুনা পেজগনি।

লাইরিক অসি মনিপুৰ সরকারগী Education বীভাৰু শেলগী মতেং পীবিহুনা ফোংজবনি। লোইননা ইকাই খুম্ৰবা Hon'ble Speaker শ্ৰীবোৰবাবু, Ex-Minister শ্ৰীব্ৰজগোপাল শৰ্মা, শ্ৰীতোংকেথৰ শৰ্মা, শ্ৰীঅম্ৰোচৌব সিংহ, শ্ৰীৰোমেন সিংহ অমদি শ্ৰীরনজিৎ সিংহনহু শেনগী মতেং পাৰিৰকখি।

লাইরিক অসিদা মতেং পাংবীৰকনগীদমক শিংবা ওম্মরোইদবা লমন অমা ভোনশিনজরে। লোইননা লাইরিক অসিদা অশোই অঙাম অরান অহুই কৰা যাউববহু পাৰিৰীৰশিং অমদি অখং অইশিংগী ঙাকগীবগা লোইননা তাকগীহুনা মথংদা হেন্না কৰা লাইরিক অমা পুথোকপা হোংনবদা তেংবাংবীগনি নীংজৈ।

অইবা।

## ঘাওফয় তাকপা

১।	খংগদবা খুদম খর অমশুং অরগী অলঙ্কার	১
২।	রাগ রমন একতাল বিলস্বীদ	৬
৩।	রাগ রমল	১১
৪।	রাগ রমল	২১
৫।	রাগ অলহৈয়া বিলারল	২৭
৬।	রাগ খমাজ	৩১
৭।	রাগ ভৈরব	৩৫
৮।	রাগ কার্ক	৪১
৯।	রাগ আসাররি	৪৪
১০।	রাগ ভৈরবী	৪৮
১১।	রাগ ভৈরবী	৫২
১২।	রাগ তোড়ী	৫৭
১৩।	রাগ তোড়া	৬৩
১৪।	রাগ ভূপালী	৬৮
১৫।	রাগ দেশ	৭২
১৬।	রাগ হমীর	৭৬
১৭।	” ”	৮০
১৮।	রাগ কেদার	৮৫
১৯।	রাগ বিহাগ	৮৯
২০।	” ”	৯৫
২১।	রাগ বিল্লাবনী সারঙ্গ	৯৯
২২।	রাগ সোহনি	১০৬
২৩।	রাগ ভীমপালসী	১১১
২৪।	রাগ ভীমপালসী	১১৬
২৫।	রাগ বাগেশ্রী	১১৮
২৬।	রাগ বাগেশ্রী	১২১
২৭।	রাগ জোনপুরী	১২৮
২৮।	রাগ মালকৌস	১২৯
২৯।	ত্রিতাল মধ্যলয়	১৩৩
৩০।	তাল খরী	১৩৫

# রাগ মালিকা

## স্বংজিৱগদৱা খুদয় খৱ

- চৈথে অসি রে গ ধ নি স্বরসিং অসিগী মখাদা লৈরম্বদি কোমল স্বরনি হায়না খংগনি।
- ম অম্বা মথক্তা অমদি মখাদা করিগুয়া চৈথে অম্বা লৈরম্বদি, শুদ্ধা স্বরনি হায়না খংগনি।
- ম অম্বা মথক্তা চৈথে অমা চিংলম্বদি তিত্র মধ্যমনি হায়না খংগনি।
- ১ খুদম অসি লৈরম্বদি ইশৈ ময়েক অত্ চিংছনা লৈগনি।
- খুদম অসি স্বরসিংগী মখাদা লৈরবদি মাত্রা অমগী মনুদা ইশৈ শকনি অমসুং যন্ত খোংগনি।
- খুদম অসি স্বরসিংগী মথক্তা লৈরবদি স্বর অমদগী স্বর অমদা লাকপদা মিঁড় ওইনা খোংগনি।
- ( ) করিগুয়া স্বর অমদা অম্বা কোংলম্বদি মথক অমদি মখাগী স্বর লৌরগা ( ম ) = পমগম
- ( প ) ধপমপ (সা) = রেসানিসা অম্বা মাত্রা অমগী মনুদা খোংগনি অমসুং শকনি।
- খুদম অসি করিগুয়া স্বর অমগী মখাদা লৈরবদি অনেসা হায়বদি মন্ত্র মন্ত্রী স্বরনি হায়না লৌগনি অত্গা স্বরসিংগী মথক্তা লৈরগনা অত্রাবা তাব সন্ত্রী স্বরনি হায়না লৌগনি।
- + খুদম অসি তালগী গৌকম “সম” নি।
- খুদম অসি তালগী হায়দোকফলি “খালি” নি।
- ২, ৩, ৪, অম্বা লৈরম্বদি তাল খাজিনগনি “ভড়ি” নি।

### “স্বরগী অলঙ্কার”

১। সা, রে, গ, ম, প, ধ, নি, সা ॥

সা নি, ধ, প, ম, গ, রে, সা ॥

২। সা সা রে রে গ গ ম ম প প ধ ধ নি নি সা সা ॥

সা সা নি নি ধ ধ প প ম ম গ গ রে রে সা সা ॥

৩। সাসাসা রেরে গগগ মমম পপপ ধধধ নিিনি সাসাসা ॥  
সাসাসা নিিনি ধধধ পপপ মমম গগগ রেরে সাসাসা ॥

৪। সাসাসাসা রেরে গগগ মমম পপপ ধধধ নিিনি,  
সাসাসাসা সাসাসাসা নিিনি ধধধ পপপ মমম গগগ  
রেরে সাসাসাসা ॥

৫। সাসাসাসাসা রে বে বে রে গগগ মমম পপপ  
ধধধ নিিনি সাসাসাসা | সাসাসাসা নিিনি  
ধধধ পপপ মমম গগগ রে সাসাসাসা ॥

৬। সাসাসাসাসাসা রে গগগ মমম পপপ  
ধধধ নিিনি সাসাসাসা | সাসাসাসাসা  
নি নি ধধ পপ মম গগ  
রে সাসাসাসা ॥

৭। সাসাসাসাসা রে গগগ মমম  
পপপ ধধধ নি সাসাসাসাসা |  
সাসাসাসাসাসা নি ধধধ পপপ  
মমম গগগ রে সাসাসাসাসা ॥

## রাগ মালিকা

৮। সাসা সাসা সাসা সাসা    রেরে রেরে রেরে রেরে    গগ গগ গগ গগ  
মম মম মম মম    পপ পপ পপ পপ    ধধ ধধ ধধ ধধ  
নিনি নিনি নিনি নিনি    সাসা সাসা সাসা সাসা । সাসা সাসা সাসা সাসা  
নিনি নিনি নিনি নিনি    ধধ ধধ ধধ ধধ    পপ পপ পপ পপ  
মম মম মম মম    গগ গগ গগ গগ    রেরে রেরে রেরে রেরে  
সাসা সাসা সাসা সাসা ॥

৯। সারে, রেগ, গম, মপ, পধ, ধনি, নিসা।

সানি, নিধ, ধপ, পম, মগ, গরে, রেসা ॥

১০। সারেসা, রেগরে, গমগ, মপম, পধপ, ধনিধ, নিসানি, সারেসা।

সারেসা, নিসানি, ধনিধ, পধপ, মপম, গমগ, রেগরে সারেসা ॥

১১। সারেগ, রেগম, গমপ, মপধ, পধনি, ধনিসা ।    সানিধ, নিধপ,

ধপম, পমগ, মগরে, গরেসা ।

১২। সারেগম, রেগমপ, গমপধ, মপধনি, পধনিসা।

সানিধপ, নিধপম, ধপমগ, পমগরে, মগরেসা ॥

১৩। সারেগমপ, রেগমপধ, গমপধনি, মপধনিসা।

সানিধপম, নিধপমগ, ধপমগরে, পমগরেসা ॥

- ১৪। সারেগমপধ, রেগমপধনি, গমপধনিসা । সাঁনিধপমগ, নিধপমগরে, ধপমগরেস। ।
- ১৫। সারেগমপধনি, রেগমপধনিসা । সাঁনিধপমগরে, নিধপমগরেস। ॥
- ১৬। সাগ, রেম, গপ, মধ, পনি, ধসা । সাঁধ, নিপ, ধম, পগ, মরে, গসা ॥
- ১৭। সাসাগগ, রেরেমম, গগপপ, মমধধ, পপনিনি, ধধসাস। । সাঁসাধধ, নিনিপপ, ধধমম, পপগগ, মমরেরে, গগসাস। ।
- ১৮। সাম, রেপ, গধ, মনি, পসা । সাঁপ, নিম, ধগ, পরে, মসা ॥
- ১৯। সাসামম, রেরেপপ, গগধধ, মমনিনি, পপসাস। । সাঁসাপপ, নিনিমম, ধধগগ, পপরেরে, মমসাস। ॥
- ২০। সাপ, রেধ, গনি, মসা । সাঁম, নিগ ধরে, পসা ॥
- ২১। সাসাপপ, রেরেধধ, গগনিনি, মমসাস। । সাঁসামম, নিনিগগ, ধধরেরে, পপসাস। ॥
- ২২। সাধ, রেনি, গসা । সাঁগ, নিরে, ধসা ॥
- ২৩। সাসাধধ, রেরেনিনি, গগসাস। । সাঁসাগগ, নিনিরেরে ধধসাস। ॥
- ২৪। সানি, রেসা । সাঁরে, নিসা ॥
- ২৫। সাসানিনি, রেরেসাস। । সাঁসারেরে, নিনিসাস। ॥
- ২৬। সারেসারেগ, রেগরেগম, গমগমপ, মপমপধ, পধপধনি, ধনিধনিসা । সাঁনিধনিধ, নিধপধপ, ধপমপম, পমগমগ, মগরেগরে, গরেসারেস। ॥
- ২৭। সারেগসারেগম, রেগমরেগমপ, গমপগমপধ, মপধমপধনি, পধনিপধনিসা । সাঁনিধপনিধপ, নিধপমধপম, ধপমগপমগ, পমগরেমগরে । মগরেসাগরেস। ॥

২৮। সারেগমসারেগমপ, রেগমপরেগমপধ, গমপধমপধনিসা | সানিধপমনিধপম,  
নিধপমগধপমগ, ধপমগরেপমগরে, পমগরেসাপমগরেস। |

২৯। সারেগমপসারেগমপধ, রেগমপধরেগমপধনি, গমপধমিগমপধনিসা | সানিধপমগনিধপমগ,  
নিধপমগরেধপমগরে, ধপমগরেসাপমগরেস। |

৩০। সারেগমপধসারেগমপধনি, রেগমপধনিরেগমপধনিসা | সানিধপমগরেনিধপমগরে,  
নিধপমগরেসাপমগরেস। |

৩১। সারেগমপধনিসারেগমপধনিসা | সানিধপমগরেসানিধপমগরেস। ||

মথক্কা পীরিবা স্বরশিংশী অলঙ্কার খর অসি শুর গ্যান অমদি লয়-ভান খংনবগীদমক শামগদবনি।



## রাগ মালিকা

### “রাগ ঘাম্বব”

আরোহ :— সা, রেগ, মপ, ধনিসা।

আবরোহ :— সাঁ নি ধ, পমগ, রেসা।

বাদি স্বর :— (গ) সছাদী (নি)।

পকড় :— নিরেগরে, সা, পমগরে, সা॥

জাতি :— সম্পূর্ণ—সম্পূর্ণ

শকল অমদি খোংবগী মতম রাত্রিকা প্রথম প্রহর হায়বদি মুমিদাংগী অহানবা শরুত্তনি।

### রাগ ঘাম্বব

#### একতাল বিলম্বীদ

#### স্বায়ী

মি	প	নি ধ	সারে	সা	—	নি	রে	গ	রে	সা	(সা)
মে	রা	SS	মন	হাঁ	S	S	ধ	লী	ঝো	বে	S
৩		৪		X		০		২		০	
প ধ			।।								
নি নি	প(প)	রে	ম ম	প	প(প)	গ	রে	ধ	নি	সা	সা
হা ৪	রে S	S	ইন	জো	নী S	য়া	কে	সা	S	S	ধ
৩		৪		X		০		২		০	



অন্তরা

গ	ম	প	ধ	নি(নি)	প(প)	মগ	গপ	গ	রে	সারে সা
স	দা	রং	গ	কঃ	রঃ	মঃ	কঃ	রো	ঃ	কাযং ন
৩		৪		×		০		২		.
নি	বে	গ	ম	নি(নি)	প(প)	মগ	প	রে	নি	রে সা
ই	ন	প্রা	ঃ	নঃ	নাঃ	ঃঃ	থ	কে	সা	ঃ থ
৩		৪		×		০		২		.

অলাপ অমসুং তান্

১। নি-বে- গ- - -	- - - রে- গ- - -	রে - - - - গ-বে-
.	২	.
নি-রে- সা- - -	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×
২। (সা)-নি- ধ- - -	প- - - - ধ- ধ- -	নি- - - - বে- - - -
.	২	.
গ-রে- সা- - -	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×
৩। সা নি রে - গ- - -	গ- - - - রে- রে- -	ম- - - - গ- - - -
.	২	.
রে- - - - নি-রে সা	নি-প- নি ধ সা রে	সা
৩	৪	×

৫। সা নি রে— গ—ম— ০	(প)——— ———ম গ ২	ম——— (প)—রে— ০
গ—রে— (সা)—— ৩	নি—প— নি ধ সা রে ৪	সা X
৬। গ গ ধ রে গ—বে— ০	ম——গ প——ম ২	ধ—ধ— প—— ০
ম—গ— রে—সা— ৩	নি—প— নি ধ সা রে ৪	সা X
৭। (প)—ম— গ—— ০	রে—গ— ম—প— ২	রে—রে— গ—রে— ০
নি—রে— সা—— ৩	নি—প— নি ধ সা রে ৪	সা X
৮। প ম গ ম প—ধ— ০	নি——ধ নি—ধ— ২	প——— ম—গ— ০
রে——— সা—— ৩	নি—প— নি ধ সা রে ৪	সা X
৯। সা নি রে গ ম—ধ— ০	নি——— নি ধ প— ২	——— (প)——ম ০
প—রে— (সা) —— ৩	নি—প— নি ধ সা রে ৪	সা X

বক্র অমকুং সরল

৯।	সনিরেসা X (প) — মগ . গ — — — X প — ম — .	গরেমগ . ম — — — . রেগমপ . গ — রে — .	পমথপ . গরেগ — ৩ ধ — প — . নিরেগরে ৩	নিধসানি . রেসানিধ . ম — — — . নিরেসা — ৩	ধ — ধ — ২ নিরেগম ৪ গমপধ ২ নি — প — ৪	নি — — — . প — ম — . নি — ধ — . নিধসাবে । সা X
১০।	পমগম . গ — — রে ৩	পধনিসা . নিবেসা — ৪	নি — — ধ ২ নি — প — ৪	নি — — প . নিধসারে ৪	ধ — — ম . সা X	প — — রে . সা X
১১।	নিরেগরে . বেগমপ ৩	নিবেসাসা . মগরেসা ৩	নিধনিবে ২ নি — প — ৪	গরেগগ . নিধসাবে ৪	মগমপ . সা X	ধপমগ . সা X

গমকু

১২।	সাসারে . গগরে ৩	গগমম . সাসারে ৩	পপধধ ২ নি — প — ৪	নিনিসাং . নিধসারে ৪	নিনিধ . সা X	পপমম . সা X
-----	--------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------------

১০।	গগরেগ ০	গরেসাসা ০	নিনিধনি ২	নিধপপ ০	সানিধপ ৪	মগরেসাসা ০
	নিপনিরে ০	সা—নিপ ০	নিরেস— ৩	নিপনিরে ০	সা X	
১৪।	পমগরে ০	গমপধ ০	মপধনি ৩	সানিধপ ০	ধনিসারে ০	গরেসাসা ০
	নিধপম ৩	গরেসাসা ০	নি—প— ৪	নিধসারে ০	সা X	

অন্তরা

১৫।	সানিধনি ০	সা—নিধ ০	পমগম ২	প—ধনি ০	সানিধপ ০	মপধনি ০
	সা—মপ ৩	ধনিসা— ০	মপধনি ৪	সানিসাসা ০	সা X	
১৬।	গগরেসাসা ০	রেরেসানি ০	সাসানিধ ২	নিনিধপ ০	ধধপম ০	পপমগ ০
	মমপপ ৩	ধধনি ০	সা—সাম ৪	—পধনি ০	সা X	

১৭। সাঁনিধনিসাঁবেসাঁনি	ধপমপধনিসাঁ -	সাঁ - - গরে	সাঁ-রৈসাঁনি-সাঁনি
.		২	
ধ-নিধপ-ধপ	ম - পমগ - মগ	রে-গরেশারেগম	পধনিসাঁধনিসাঁ
.		৩	
সাঁ-----ধনিসাঁ	সাঁ-----ধনিসাঁ	সাঁ	
৪		X	

## স্বম্বন রাগ ত্রিতাল মধ্যলয়

স্থায়ী

পনি ধনি প বে	- সা গ রে	গ - - ম	- ম প প
পিঃ ss যা কী	s ন জ রি	রা s s জা	s ছ ভ রি
.	৩	X	২
প - প প	ম - গ রে	সারে গম প রে	গ রে সারে সা
মো s হ লি	মো s ম ন	প্রঃ ss s s	s ম ভঃ বি
.	৩	X	২

## অন্তরা

প	প	সা	সা
ক	র	ন	জ
০			
প	ম	গ	প
না	ঃ	হি	প
০			
সা	সা	সা	সা
ভ	ন	জ	ব
৩			
বে	—	সারে	সা
রে	ঃ	মোঃ	হে
৩			
সা	সা	নি	ধ
ক	রি	য়ে	ঃ
X			
সারে	গম	প	রে
চৈঃ	ss	ঃ	ন
X			
নি	ধ	প	—
আ	ঃ	লী	ঃ
২			
গ	রে	সারে	সা
এ	ক	ঘঃ	রি
২			

## শরন তান্

১।	নিরে	গম	পধ	নিসা
	X			
২।	গম	পধ	নিসা	রেসা
	X			
৩।	সাসা	রেরে	গগ	মম
	০			
	নিজি	ধধ	পপ	মম
	X			
	নিধ	মম	গবে	সাসা ॥
	২			
	নিধ	মম	গরে	সা— ॥
	২			
	পপ	ধধ	নিনি	সাসা
	২			
	গগ	রেবে	সাসা	রেসা ॥
	৩			

<p>৪। সারে গরে গম গম X</p> <p>নিলা ধনি সারে গরে .</p> <p>নিরে গম প— নিরে X</p>	<p>পম পধ পধ নিধ ২</p> <p>সানি ধপ মগ রেসা ৩</p> <p>গম প— নিরে গম   প ২</p>
<p>৫। পম গম পধ পম X</p> <p>গম পধ নিসা নিধ রেরে গগ মম পপ সাসা নিনি ধধ পপ রেরে গগ মম প— মম প— প— সাসা</p>	<p>গম পধ নিধ পম পম গম গরে সাসা ধধ নিনি সাসা রেরে মম গগ রেরে সাসা প— সাসা রেরে গগ রেরে গগ মম প—   প X</p>





<p>নিসা    রে—    সানি    ধনি</p> <p>ধনি    সারে    গ—    —</p> <p>সারে    গ—    —    সা—</p> <p>৩</p>	<p>সা—    সা—    গরে    সানি</p> <p>সা—    গরে    সানি    ধনি</p> <p>গরে    সানি    ধনি    সারে । গ</p> <p>X</p> <p>৪</p>
<p>৮। সাগ    —রে    বেম    —গ</p> <p>পনি    —ধ    ধসা    —নি</p> <p>সারে    —সা    নিসা    —নি</p> <p>মপ    —ম    গম    —গ</p>	<p>গপ    —ম    মধ    —প</p> <p>নিরে    —সা    সাগ    —বে</p> <p>ধনি    —ধ    পধ    —প</p> <p>রেগ    —রে    সারে    —সা</p>
<p>৯। সাসা    সারে    রেগ    গগ</p> <p>X</p> <p>গগ    গম    মম    পপ</p> <p>পপ    পধ    ধধ    নিনি</p> <p>রেবে    বেগ    গগ    রেরে</p> <p>নিনি    নিসা    সাসা    নিনি</p> <p>পপ    পধ    ধধ    পপ</p> <p>গগ    গম    মম    গগ</p>	<p>বেরে    রেগ    গগ    মম</p> <p>মম    মপ    পপ    ধধ</p> <p>ধধ    ধনি    নিনি    সাসা</p> <p>সাসা    সারে    রেরে    সাসা</p> <p>ধধ    ধনি    নিনি    ধধ</p> <p>মম    মপ    পপ    মম</p> <p>রেরে    রেগ    গগ    রেসা ॥</p>

অন্তরা

<p>১০। সাঁসা নিনি ধধ পপ</p> <p>রেরে গগ ১১ মম পপ</p> <p>X</p>	<p>১১ মম গগ রেরে সাঁসা</p> <p>২ ধধ নিনি সাঁসা সাঁ—</p> <p>২</p>
<p>১১। সাঁসি ধনি রেগং —রে</p> <p>X</p> <p>মপ ধনি সাঁ— মপ</p> <p>.</p>	<p>সাঁনি ধপ মপ মগ</p> <p>২</p> <p>ধনি সাঁ— মপ ধনি সাঁ</p> <p>৩ X</p>
<p>১২। সাঁসি সাঁ— নিধ নি—</p> <p>X</p> <p>মগ ম— গরে গ—</p> <p>.</p> <p>সাঁনি সাঁসা বিধ নিনি</p> <p>X</p> <p>মগ মম গরে গগ</p> <p>X</p>	<p>ধপ ধ— পম প—</p> <p>২</p> <p>রেসা রে— সাঁনি সাঁ—</p> <p>৩</p> <p>ধপ ধধ পম পপ</p> <p>২</p> <p>রেসা রেরে সাঁনি সাঁসা</p> <p>৩</p>

সানি	সাসা	সাসা	নিধ
×			
ধধ	পম	পপ	পপ
.			
গগ	গগ	রেসা	রেরে
×			
-ধ	-নি	সা-	-ধ
.			

নিনি	নিনি	ধপ	ধধ
২			
মগ	মম	মম	গরে
৩			
রেরে	সানি	সাসা	সাসা
২			
-নি	সা-	-ধ	-নি   সা
৩			×

১৩। সাগ

×

নিধ পনি -নি ধপ

-প মগ রেম -ম

রেগ -ম -প ধনি

-রে সানি ধসা -সা

ধধ -ধ পম গপ

গরে সাগ -গ রেসা

সাপ ধনি সাপ ধমি | সা

×

ବାଣୀ

୧। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୨। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୩। ନିମା ନାମା ନିମା ନାମା

X

୪। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୫। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୬। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୭। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

୮। ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା

X

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନିମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

ନାମା ନାମା ନାମା ନାମା ॥ ୨

৯। সাপ্‌ রে‌ রে‌ রে‌

X

১০। সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা

X

১১। সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা

X

সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা

১২। রেঁসা সাঁরে সাঁসা রেঁসা

X

গঁরে রেঁগ বেঁরে গঁবে

১৩। সাপ্‌ পম্‌ পপ্‌ মপ্‌

ধপ্‌ পপ্‌ ধপ্‌ পপ্‌

নিধ্‌ ধধ্‌ নিধ্‌ ধধ্‌

সাঁনি নিনি নিনি সাঁনি

সাপ্‌ সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

পঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

সাপ্‌ রেঁরে রেঁরে রেঁরে

রেঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥

বেঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা

গঁরে সাঁসা সাঁসা সাঁসা

মপ্‌ পধ্‌ পপ্‌ পপ্‌ ॥ ২

ধপ্‌ পপ্‌ মপ্‌ পপ্‌ ॥ ২

নিধ্‌ ধনি ধধ্‌ ধধ্‌ ॥ ২

সাঁনি সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২

১৩। সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা	রৈসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২
সাঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা	গঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা । ২
সাঁসা সাঁসা রৈসা সাঁসা	গঁসা রৈসা সাঁসা সাঁসা ॥ ২
সাঁসা সাঁগ সাঁসা রৈসা	রৈসা গঁবে রৈসা সাঁসা ॥ ২
নিসা সাঁসা গঁসা সাঁসা	ধলা সাঁসা নিসা সাঁসা । ২
নিসা সাঁসা বৈসা সাঁসা	পঁসা সাঁসা সাঁসা সাঁসা । ২
পঁসা সাঁসা রৈসা সাঁসা	সাঁসা সাঁসা পঁসা সাঁসা । ২
১৪। সাঁসা সাঁনি নিসি ধধ	পঁপ পঁম মঁম গঁগ
× ॥ ধম	গঁগ গঁরে বৈরে সাঁসা
১৫। —ধ —নি সাঁ— —ধ	—নি সাঁ— —ধ —নি । সাঁ • ×



## চৌতাল স্বনন কল্যাণ

অন্তরা

সাঁ মি	—	সাঁ মি	সাঁ মি	ধ	ধ	সাঁ না	—	নি	ধ নি	প	ধ প
রা X	১	ম ০	দে	১	২	০	১	৩	দ	মু ৩	নি
। ম প	প	নি	ধ	। ম প	ধ	প	। ম	প	ম	প	প
২ ২	সী	১ ০	হু	স ১	ন	কা ০	১	৩	দি	ক ৩	স
প	। ম	গ	বে	নি সা	বে	সা	সা	সা	নি বে	সা	সা
ক X	ল	মু ০	র	গা ০	১	২ ০	৩	৩	১	৩ ৩	৩
ধ । ম	গ	। ম	প	—	প	সাঁ মি	সাঁ সাঁ	নি	ধ নি	। ম	প
২ X	১	মু ০	জা	১ ২	ম	ক ০	২ ০	৩	৩	৩ ৩	৩
। ম প	২	গ	বে	সা ২	সা	সা ২	সা ২	৩	৩	৩ ৩	৩
পা X	১	রা ০	১	২ ০	৩	৩ ০	৩ ০	৩	৩	৩ ৩	৩



স্বারী ছন্দ

—	প—	রে—	সাসা	সাগ	রেগ	মপ	নিপ	—ম	—গ
SS ৩	তুS	হীS ৪	ভজ	ভজ X	Sরে	SS ০	মন	Sক ২	Sফ
গম	গরেগ	রেসা	সারে	গরে	—সা	সারে	গরে	সারেসা	সারে
কS ০	সুদে	Sর ৩	পদ	মনা	Sভ	পর X	মপু	রুস	পর
গম	পপ	পরে	গরে	সারেসা	গ—	রে—	সাসা	সা	
মেS ২	স্বর	নাS ০	রাS	মসন ৩	তুS	হীS ৪	ভজ	ভ X	

অন্তরা ছন্দ

পগ	গপ	ধপ	সাসা	সাসা	রেসা	নি—	নিনি	ধধ	সা—
জোS X	গজা	Sগ ০	জপ	তপ ২	কর	রাS ০	মদে	Sব ৩	নাS
নিনি	পপ	পপ	নিধ	পধ	পম	গম	পপ	পম	গরে
রদ ৪	মুনি	রাসী X	Sস্থ	সন ০	কাস	Sদি ২	কস	কল ০	স্বর

সারে গাং ০	সাসা রত ০	সারে খাং ৪	সাসা রত ০	মগ অং X	মপ ভজ ০	—প সম ০	নিসা কর ০	নিনি ভর ২	মপ হত ০
পরে পাং ০	গরে বাং ০	সারেসা রসম ০	গ— ভুং ০	রে— ইং ৪	সাসা ভজ ০				

## স্বারী তিনগুণ

গ—রে ভুংই ০	সাসা সভজ ০	সাগরে ভজং ০	গমপ রেসং ০	নিপ— মনং ৪	ম—গ কুংগ ০
গগরে বসং X	গরেসা দেংব ০	সারেগ পদম ০	রে—সা নাংভ ০	সারেগ পরম ০	রেসারেসা পুরুসা ০
সারেগ পরমে ০	মপপ সংব ০	পারেগ নাংরা ০	রেসারেসা সংসন ০	গ—রে ভুংই ৪	—সাসা সভজ ০

অন্তরা তিনগুন

<u>গগগ</u>	<u>পধপ</u>	<u>সাসাসা</u>	<u>সারেসা</u>	<u>নি--নি</u>	<u>নিধধ</u>
<u>জোংগ</u> X	<u>জাঃগ</u>	<u>জপত</u> ০	<u>পকর</u>	<u>রাঃম</u> ২	<u>দেঃর</u>
<u>সা-নি</u>	<u>নিপপ</u>	<u>পপনি</u>	<u>ধপপ</u>	<u>পমগ</u>	<u>মপপ</u>
<u>নাঃর</u> ০	<u>দম্মনি</u>	<u>রসীং</u> ০	<u>ঈসন</u>	<u>কাঃং</u> ৪	<u>দিকস</u>
<u>পমগ</u>	<u>রেসারে</u>	<u>সাসাসা</u>	<u>রেসাসা</u>	<u>মগম</u>	<u>প-প</u>
<u>কলম্ব</u> X	<u>বগাঃ</u>	<u>রতধা</u> ০	<u>ঃরত</u>	<u>অঃষ্ট</u> ২	<u>জঃম</u>
<u>নিসানি</u>	<u>নিমপ</u>	<u>সরেগ</u>	<u>রেসাবেসা</u>	<u>গ-রে</u>	<u>-সাসা</u>
<u>করত</u> ০	<u>বহত</u>	<u>পঃবা</u> ০	<u>ংয়ঃন</u>	<u>তুঃহী</u> ৪	<u>ঃভক্ত</u> X

ত্ৰায়ী চৌগুন

<u>--গ--</u>	<u>রে-সাসা</u>	<u>সাগবেগ</u>	<u>মপনিপ</u>	<u>-ম-গ</u>	<u>গমগরে</u>
<u>SSতুS</u> ৪	<u>হীঃভক্ত</u>	<u>ভক্তঃন</u> X	<u>S-মন</u>	<u>কুঃক</u> ০	<u>রাঃস্তুঃদে</u>

<u>বেসাসাবে</u>	<u>গাব সা</u>	<u>সাবেগবে</u>	<u>সাবেসাসাবে</u>	<u>গমপপ</u>	<u>পবেগবে</u>
<u>৭৫পাৱ</u>	<u>মন৭৬</u>	<u>পবমপু</u>	<u>ক সগাব</u>	<u>মোম্বব</u>	<u>না৭ব১</u>
১		১		৩	
<u>সাবেসাগ -</u>	<u>বে - সাসা</u>	X			
<u>ঝানতু১</u>	<u>হীতজ</u>				
৫					

## অন্তরা চৌগুন

<u>পগপপ</u>	<u>ধপসাসা</u>	<u>সাসাবেসা</u>	<u>নি - নিনি</u>	<u>ধধসা -</u>	<u>নিনিপপ</u>
<u>জোপজ</u>	<u>গেজপ</u>	<u>ভাবব</u>	<u>রা৭মকে</u>	<u>৭৩না১</u>	<u>৭৩না</u>
১		১		১	
<u>পপমিধ</u>	<u>পধপ৭</u>	<u>গমপপ</u>	<u>পম৭৭৭</u>	<u>সাবেসাসা</u>	<u>সাবেসাস</u>
<u>বাস ৮</u>	<u>সনকা১</u>	<u>৭দিকস</u>	<u>কলগুব</u>	<u>গা১ ০</u>	<u>বা৭৭৩</u>
X		১		১	
<u>মগমপ</u>	<u>- পনিসা</u>	<u>মিনিমপ</u>	<u>৭বেগবে</u>	<u>সাবেসাগ -</u>	<u>বে - সাসা</u>
<u>অ৭৭জ</u>	<u>৫মকর</u>	<u>ভবহত</u>	<u>পা৭৭১</u>	<u>যানতু১</u>	<u>হীতজ</u>
১		১		৪	

## রাগ অলহেয়া বিলারল

ঠাট :— বিলারল।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

মতম :— অম্বুকী অহানবা শরক্ষ ( প্রাত কালগী প্রথম গ্রহর )।

বাদী :— “ধ” সম্বাদী “গ”

আরোহা :— সা রে, গরে, গপ, ধ, নিধ, নিসা।

আরোহা :— সা নি ধ. প, ধনিধপ, মগ, মরে, সা।

পকড় :— গ রে, গ প, ধ, নি সা।।

## ত্রিতাল ( মধ্যালয় )

স্বায়ী

প সা হ .	সা রি সো S	প ধ প	প গ চ ও	ম প ম ক্র ধ	গ — রা X	ম রে — S S S	সা রে সা — S S উং S ২
প গ ভী .	প — S ষ মS	গ মরে ম	প গ না ও	ধ নি নি ম ক	সা — হা X	সা সা গরে S SS SS	সা সা নি ধ ম গ SS SS SS উং S ২

## মৈত্রেয়ী

প — প প পাঁ ন ড র ০	সাঁ ধ নি নি সাঁ সে ঙ ন স ৩	সাঁ — সাঁ সাঁ মে ঙ ড সা X	— রে সাঁ — ঙ র থী ঙ ২
নি সাঁ — বে গ শো ঙ নি ড ০	গঁ রে সাঁ সাঁ পু ঙ ব ব ৩	সাঁ ধ — সাঁ (সাঁ) হা ঙ ঙ ঙ X	সাঁ ধ নি প — ঙ ব উং ঙ ১
প প প সাঁ সাঁ র হ ন ক ০	সাঁ প ধ প গ মবে কং ঙ ভো ঙ ৩	ম গ ম প গ জা ঙ ন ভো X	ম রে — সাঁ — গা ঙ থী ঙ ১
মি সাঁ সাঁ — গ — কা ঙ ঙী ঙ ০	নি ম বে ধ নি ধর জ তেং উ ৩	সাঁ — সাঁরে সাঁনি তা ঙ ঙ ঙ X	রে ধপ মগ ম গ ঙ ঙ ঙ ঙ ২

## স্বারী তান্

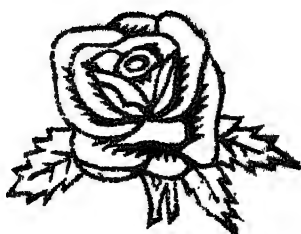
১। সাঁরে (পপ) (ধনি) (সাঁনি) X	ধপ (মগ) মবে (সাসা) ॥
২। গপ (ধনি) (সাঁরে) (সাঁনি) X	ধপ (মগ) মবে (সাঁ) ॥

৩।	সাসা •	রেরে	গগ	পপ	ধধ	নিনি	সাসা	রেরে
	সাসা	নিনি	ধধ	পপ	গগ	মম	রেরে	সাসা ॥
৪।	সারে •	গম	রেগ	মপ	গপ	ধনি	পধ	নিসা
	ধনি	সারে	গম	গরে	সানি	ধপ	মপ	রেসা ॥
৫।	মম X	গম	গরে	সারে	গম	পধ	ধপ	ধনি
	সারে	গরে	গম	পম	গরে	সানি	ধপ	ধনি
	সানি	ধপ	ধনি	ধপ	মগ	মরে	সারে	সাসা ॥

অন্তরা

৬।	সানি X	ধপ	মগ	রেসা	রেগ	মপ	ধনি	সা— ॥
৭।	ধনি •	সারে	নিসা	ধনি	সানি	ধপ	মগ	মরে
	গম	পগ	মপ	গম	পধ	নিসা	ধনি	সা— ॥
৮।	সারে X	গম	গরে	সানি	ধপ	মগ	মপ	ধনি
	সা—	মগ	মপ	ধনি	সা—	মগ	মপ	ধনি   সা X

৯।	সাগ	গ	রেগ	গ	সারে	রে	নিসা	সা
	ধনি	নি	পধ	ধ	মপ	প	গম	ম
	প	ধনি	সা	প	ধনি	সা	প	ধনি। সা
								X
১০।	সাগ	গরে	গগ	সারে	রেনি	সাসা	ধনি	নিপ
	ধধ	মপ	পগ	মম	রেগ	গসা	রেরে	নিসা
	সারে	সাসা	গরে	রেম	গগ	পম	মধ	পপ
	নিধ	ধসা	নিনি	রেসা	সা		নিধ	ধসা
	নিনি	রেসা	সা		নিধ	ধসা	নিনি	রেসা। সা
								X









৩। গম পধ নিধ X	পধ পম গম	পধ নিসা নিধ	পধ পম গম
পন গম গবে	সানি সাগ মপ।		
৪। পম গৈম পধ X	নিসা নিধ পম	গম পন গম	গরে সানি সাসা
গগ মম পপ	ধধ নিমি সাসা	গগ মম গগ	রেবে সাসা নিমি
ধধ পপ মম	গম গরে সাসা		
৫। সাগ মপ গম X	পধ মপ ধনি	পধ নিসা ধনি	সাগ মগ রেসা
নিসা রেসা নিধ X	পধ নিধ পম	গম পন গবে	সা— গম প—
গম পম গরে X	সা— গম প—	গম পম গরে	সা— গম প—

## অন্তরা

৬। সানি ধপ মপ X	গম পধ নিসা	গম পধ নিসা	গম পধ নিসা
৭। গম পম গম X	নিধ পধ মপ	গম পধ নিসা	ধনি সা— সা—

৮।	সাগ্গ গগ্গ গগ্গ X	সারে বেরে রেবে	নিসা সাসা সাসা	ধনি নিনি নিনি
	পধ ধধ ধধ X	মপ পপ পপ	গম পধ নিসা	ধনি সা- সা-
৯।	সাগ্গ মগ্গ রেসা X	নিসা বেসা নিধ	পধ নিধ পম	গম পম গরে
	সাসা -গ গ- X	মম -প প-	ধধ -নি নি-	সাসা -নি সা- ॥
১০।	নিনি ধপ মপ X	গম নিধ প-	সাসা নিধ পম	গম পধ নিসা
	সানি -নি ধ- X	ধপ -প ম-	মগ -গ বে-	বেসা -নি সা-
	গম -প ধ- X	নিসা -নি সা- ॥		

## রাগ ভৈরব

ঠাট :— ভৈরব।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

বাদী :— “ধ” সহাদী “রে”

শকপা অমনি ধোংবগী যতন :— অমুনী অভনব (প্রাকাল) “রে” অমুন “ধ” কোমল স্বর  
ওইগনি ।

আরোহ :— সা রে গ ম, প ধ, নি সা।

আরোহা :— সা নি ধ প ম গ, রে, সা।

পকড় :— সা গ, ম প, ধ, প ॥

## ত্রিতাল ( মধ্যালয় )

স্বরী

ম	ম	নি	ধ	ধ	পম	প	ম	গ	গ	—	মগ	(ম)	গ	—	সা	—
গ	ধ	ন	ধ	ম	মুঃ	ঃ	এ	ত	কু	ঃ	ফঃ	মু	রা	ঃ	রী	ঃ
০					ত				X				২			
নি	ধ	নি	নি	নি	সা	সা	স	সা	গ	—	সা	—	সা	সা	ম	ম
সা	ধ	—	নি	নি	ঃ	ম	গি	রি	ধা	ঃ	রী	ঃ	ড	বি	হু	ন
মু	ল	ঃ	হু	হু	ত				X				২			
০																
প	প	ধ	—	—	সা	—	ধ	প	পধ	নিসা	সারে	সানি	ধনি	ধল	মগ	ম
ম	ধ	ল	ঃ	ঃ	গে	ঃ	অ	তি	প্যাঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	ঃ	রী
০					ত				X				২			

অন্তরা

<p>ম — প —</p> <p>১ স সী স</p>	<p>নি ধ নি নি</p> <p>১ ধ র ম ন</p>	<p>সা সা সা সা</p> <p>১ মো হ ন স্ত</p>	<p>নি সা সা —</p> <p>১ স রে স</p>
<p>সা রে</p> <p>১ রে রে ম ম</p> <p>২ ব লি ব লি</p>	<p>রে — সা —</p> <p>১ জা স উ স</p>	<p>নি</p> <p>১ সা সা রে (সা)</p> <p>২ মো রে ম ন</p>	<p>নি</p> <p>১ ধ — প —</p> <p>২ ভা স রে স</p>
<p>ম ম গ ম</p> <p>১ স ব রং গ</p>	<p>প — ধ প</p> <p>১ গ্যা স ন বি</p>	<p>পধ নিসা সাংরে সাংনি</p> <p>১ চা স স স স</p>	<p>ধনি ধপ মগ ম</p> <p>১ স স স স রী ॥</p>

আলাপ স্থায়ী

<p>১। — সা রে গ</p> <p>২। সা — গ —</p> <p>৩। গ (ম) —</p>	<p>ম — — —</p> <p>১ ম — প —</p> <p>২ রে — — —</p>	<p>(ম) — রে —</p> <p>১ ধ — — —</p> <p>২ রে — রে —</p>	<p>সা — — — ॥</p> <p>১ প — — —</p> <p>২ সা — — — ॥</p>
--	---	---	--

৩। ম প ধ — ০	— — ধ — ৩	— — প — X	— — সা রে ২
গ ম প ধ ০	— ম প — ৩	ম গ রে — X	সা — — — ॥ ২
৪। সা সা রে গ ম প ধ X	প — — ধ ২	ম — — প ০	গ — — ম ০
রে — — — X	সা — — — ॥ ২		
৫। সা রে গ ম ০	প ধ নি ধ ৩	— ধ — ধ X	প — — — ২
ম প ধ নি ০	ধ প — ম ৩	গ — (ম) — X	রে — সা — ২

অন্তরা

৬। ম প ধ — ০	— ধ নি — ৩	— নি সা — X	— নি সা — ॥ ২
৭। ধ নি সা রে ০	— রে — রে ৩	সা — — নি X	সা — — — ॥ ২
৮। সা রে গ ম ০	— — গ রে ৩	সা — — রে X	নি সা — নি ২
ধ প ম — ০	প — ধ — ৩	নি — সা নি X	সা — — — ॥ ২

৯। <u>ধ</u> <u>ধ</u> — নি ৩	নি — সাঁ সাঁ ৩	— রেঁ গঁ মঁ X	গঁ রে — মঁ ২
গঁ রে — মঁ ৩	গঁ বেঁ সাঁ নি ৩	<u>ধ</u> — — <u>ধ</u> X	— মি সাঁ — ॥ ২
১০। (সাঁ) — — নি ৩	<u>ধ</u> — — প ৩	গ প <u>ধ</u> নি X	সাঁ — — — ২
রেঁ গঁ (মঁ) রেঁ ৩	রেঁ — — — ৩	বেঁ — বেঁ — X	সাঁ — — — ॥ ২

## তান্

১। <u>সারে</u> X	<u>গম</u>	<u>পধ</u>	<u>নিসাঁ</u>	<u>পধ</u> ২	<u>পম</u>	<u>গবে</u>	<u>সাসাঁ</u> ॥
১। <u>পম</u>	<u>ধনি</u>	<u>সারে</u>	<u>গরে</u>	<u>সানি</u>	<u>ধপ</u>	<u>মগ</u>	<u>রেসাঁ</u> ॥
৩। <u>সাসাঁ</u> ৩	<u>রেরে</u>	<u>গগ</u>	<u>মম</u>	<u>পপ</u> ৩	<u>ধ ধ</u>	<u>নিনি</u>	<u>সাঁসাঁ</u>
<u>রেঁরে</u> X	<u>সাঁসাঁ</u>	<u>নিনি</u>	<u>ধ ধ</u>	<u>পপ</u>	<u>মম</u>	<u>গগ</u>	<u>রেসাঁ</u> ॥
৪। <u>সারে</u> ৩	<u>গগ</u>	<u>বেগ</u>	<u>মম</u>	<u>গম</u> ৩	<u>পপ</u>	<u>মপ</u>	<u>ধ ধ</u>
<u>পধ</u> X	<u>নিনি</u>	<u>ধনি</u>	<u>সাঁসাঁ</u>	<u>নিধ</u> ২	<u>পম</u>	<u>গরে</u>	<u>সাসাঁ</u> ॥



৫।	সারে ( X	গরে (	গগ (	রেগ (	মগ (	মম (	গম (	পম (
	পপ ( X	মপ (	ধপ (	ধধ (	পধ (	নিধ (	নিনি (	ধনি ( .
	সানি ( .	সাসা (	নিধ (	পম (	গরে (	সাসা (	সাসা (	নিধ (
	পম ( X	গরে (	সাসা (	সাসা (	নিধ (	পম (	গরে (	সাসা ॥ (

অন্তরা

৬।	সানি ( X	ধপ (	মগ (	রেসা (	রেগ (	মপ (	ধনি (	সা— ॥ (
৭।	রেগ ( X	মপ (	ধনি (	সারে (	গরে (	সানি (	ধনি (	সা— ॥ (
৮।	ধপ ( X	মপ (	ধনি (	ধপ (	মপ (	ধনি (	সানি (	ধপ (
	মপ (	ধনি (	সারে (	সানি (	ধপ (	মপ (	ধনি (	সারে (
	গরে (	সানি (	ধপ (	মপ (	ধনি (	সা— (	সা— (	সা— ॥ (

৯।	সাংগ ( <u>গ</u> ) ৩	—গ ( <u>গ</u> )	সাংরে ( <u>রে</u> )	—রে ( <u>রে</u> )	নিসাং ( <u>সা</u> ) ৩	—সা ( <u>সা</u> )	ধনি ( <u>নি</u> )	—নি ( <u>নি</u> )
	পধ ( <u>ধ</u> ) X	—ধ ( <u>ধ</u> )	ধনি ( <u>নি</u> )	—নি ( <u>নি</u> )	নিসাং ( <u>সা</u> ) ২	—সা ( <u>সা</u> )	সা— ( <u>সা</u> )	সা— ( <u>সা</u> ) ॥
১০।	সাংরে ( <u>গ</u> ) X	গংরে ( <u>গ</u> )	গংরে ( <u>গ</u> )	সাংরে ( <u>সা</u> )	সানি ( <u>নি</u> ) ২	সানি ( <u>নি</u> )	ধনি ( <u>নি</u> )	ধপ ( <u>প</u> )
	ধপ ( <u>প</u> ) ৩	মপ ( <u>প</u> )	মগ ( <u>গ</u> )	মগ ( <u>গ</u> )	রেবে ( <u>বে</u> ) ৩	গগ ( <u>গ</u> )	মম ( <u>ম</u> )	পপ ( <u>প</u> )
	ধ ধ ( <u>ধ</u> ) X	নিনি ( <u>নি</u> )	সা— ( <u>সা</u> )	রেরে ( <u>রে</u> )	গগ ( <u>গ</u> ) ২	মম ( <u>ম</u> )	পপ ( <u>প</u> )	ধ ধ ( <u>ধ</u> )
	নিনি ( <u>নি</u> ) ৩	সা— ( <u>সা</u> )	রেবে ( <u>বে</u> )	গগ ( <u>গ</u> )	মম ( <u>ম</u> ) ৩	পপ ( <u>প</u> )	ধ ধ ( <u>ধ</u> )	নিনি   সা ( <u>নি</u> ) X



## রাগ কাফি

ঠাট :— কাফী।

জাতি :— সম্পূর্ণ।

বাদী :— প সন্যাদী সা

শকপা অমনি খোংগী মতম :— অহিং নোংরাই (মধ্যরাজী) কনা কনাগুননা হুয়ীকাংরাইমশু শঠে অমশুং খোংগৈ রাগ অসি (সর্বকালিক) মতম পুন্নমস্তা শঠে, খোংগৈ। কনী কনীগুননা অরোহাদা “গ” অমশুং “নি” শুক শিজীয়ে ॥

গ অমশুং নি কোরল।

আরোহা :— সা বে গ. ম. প, ধ নি সা।

অরবোহা :— সা নি ধ প ম গ, রে, সা।

পকড় :— সাসা, বেরে, গ গ, মম, প, ॥

## ত্রিতাল ( মধ্যালয় )

স্থায়ী

সা	রে	রে	(গ)	—	ম	—	ম	প	—	প	ম	প	ধ	নি	সা
ছা	ডো	হৈ	ল	১	মো	১	রি	বৈ	১	য়াং	হু	ধ	ত	মো	রি
০				৩				×				২			
নি	ধপ	ম	প	(গ)	—	রে	—	রে	নি	ধ	নি	প	ধ	ম	প
ন	র১	ম	ক	লা	১	ঈ	১	বৈ	সে	তু	ম	বৈ	সে	তু	ম
০				৩				×				২			
প	ম	প	গ	ম	ম	সা	নি	সা	গ	রে	ম	গ	রে	সা	নি
গ															
নি	ড	র	লা	১	ল	ম	গ	রো	ক	ত	প	রা	ঈ	ছা	ডো
০				৩				×				২			



৫।	পপ ○	ম গ ○	মম ○	গরে ○	গ গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○
	মম X	প— ○	নি নি ○	ধপ ○	ধধ ○	পম ○	পপ ○	মগ ○
	মম ○	গরে ○	গ গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○	মম ○	প— ○
	সাসা X	নি ধ ○	নি নি ○	ধপ ○	ধধ ○	পম ○	পপ ○	মগ ○
	মম ○	গরে ○	প গ ○	রেসা ○	রেরে ○	গ গ ○	মম ○	প—   প X

অন্তরা

৬।	পধ ○	নিসা ○	রেং ○	রেসা ○	নিধ ○	পম ○	পধ ○	নিসা ॥
৭।	সারে ○	গরে ○	সানি ○	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○	সা— ॥
৮।	সানি X	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○	নিধ ○	পম ○	গম ○
	পধ ○	নি— ○	ধপ ○	মগ ○	রেগ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ॥
৯।	সা— ○	সারে ○	গরে ○	সানি ○	ধপ ○	মপ ○	ধনি ○	সা— ○
	নিধ X	পম ○	পধ ○	নি— ○	ধপ ○	মগ ○	রেগ ○	ম— ○
	প— ○	মপ ○	ধ— ○	পধ ○	নি— ○	ধনি ○	সা— ○	সা— ॥

১০। সাঁসা	—সাঁ	সাঁরে	সাঁনি	ধনি	ধপ	—প	পধ
—ধ	ধনি	—নি	নিসা	—সা	সারে	—রে	রেং
রেসা	—নি	—ধ	—প	—ধ	—নি	নি—	সা—

## “আসারনি রাগ”

ঠাট :- আসাবরি ।      জাতি :- ওড়ব - সম্পূর্ণ ।

વાણી :- ૪ મજાણી ૩ ।

শকপা অমদী খোংবগী মতম ( দিনকা হুশরা গ্রহর )

নি, ধ অমসুং গ কোমোজি।

আরোহ :—সা, রে ম প ধ সা।

অবরোধ:—সাঁ নি ধ প, ম গ রে, সা।

শব্দ :—রে, ম, প, নি খ প॥

## ত্রিভাল (মধ্যলব্ধ)

झायाँ

প	ব	প	স	নি	—	প	—	ম	—	সা					
অ	বি	রা	ঃ	জা	ঃ	গী	ঃ	ব	হ	তঃ	নিঃ	স	ঃ	দি	ন

গ	নি	ম	ম	ম	ম
রে সা সা রে	ধ প সা —	রে ম	ধ ধ	পমপ	ম — সা
পাঃ রে তি	হাঃ S রে S	দেঃ S	ধS	মSS	কাঃ Sঃ হি।
৩	X	২			০

অন্তরা

প	নি	নি	সা	সা	সা	সা	সা	নি	সা
ম	ধ	ধ	সা	সা	সা	সা	সা	সা	সা
ঘ	রি	প	ল	হি	ন	মো	হৈ	জু	গ
৩				X				২	
ম	প	সা	নি	রে	সা	ধ	প	ম	প
প	গ	রে	সা	চ	ট	প	তি	লা	S
নি	স	দি	ন	X				২	
৩									

তানু

১।	সারে	মপ	ধসা	নিধ	পম	গরে	সারে	সাসা	॥
২					০				
২।	মপ	ধসা	রেম	গরে	সানি	ধপ	মগ	রেসা	॥
২					০				

৩।	সারে	মপ	রেম	পধ	মপ	ধসা	পধ	সারে
৩					X			
	ধসা	রেম	গরে	সানি	ধপ	মপ	মগ	রেসা ॥
২					০			
৪।	সাসা	রেরে	মম	পপ	ধ ধ	সাসা	রেরে	মম
০					০			
	গ গ	রেমে	সাসা	নিমি	ধ ধ	পপ	মগ	রেসা
X					২			
	রেম	পধ	প—	রেম	পধ	প—	রেম	পধ   প X
০					২			
৫।	পধ	গরে	সানি	ধপ	ধসা	রেম	পধ	মপ
২					০			
	নিমি	ধপ	মপ	মগ	মগ	রেসা	রেম	প—
৩					X			
	সারে	সারে	মম	রেম	রেম	পপ	মপ	মপ
২					০			
	ধ ধ	পধ	পধ	সাসা	ধসা	ধসা	রেরে	সারে
৩					X			
	সারে	মম	গগ	রেরে	সাসা	নি ধ	পধ	গরে ॥
২					০			



৬।	সানি	ধপ	মগ	রেসা	রেম	পধ	মপ	মসা
২					০			
৭।	সানি	ধপ	নিধ	পম	ধপ	মগ	পম	মরে
৫					২			
	মগ	রেসা	রেম	পধ	মপ	ধসা	সা	সা   সা X
০					৩			
৮।	সাসা	সানি	ধপ	নিধ	নিধ	পম	ধধ	ধপ
২								
	মগ	পপ	পম	গরে	মম	মগ	রেসা	রেমে
	মম	পপ	ধধ	সা	ধধ	সা	ধধ	সা
৯।	সারে	মগ	রেসা	নিধ	পম	পধ	সা	সানি
০					৩			
	ধপ	নি	নিধ	পম	ধ	ধপ	মপ	প
৫					২			
	পম	গরে	ম	মগ	রেসা	রেম	পধ	সা   সা X
০					৩			
১০।	সারে	সা	নিধ	প	মগ	ধ	পম	গরে
০					২			
	সারে	ধ	রেম	প	মপ	ধ	পধ	সা   সা X
					৩			

## রাগ ভৈরবী

ঠাট :- ভৈরবী। জাতি :- সম্পূর্ণ

বাণী :- ম সধাদী স কনা কনাওহ গুনিশিনা রাগ অনিষ্ট বাদী ধ সধাদী গ  
 ওইনা লোমৈ শকপ অমদি খোংবগী মত্তম-অয়ুক অভনবদা। কনাওহনা মত্তম  
 খুদিংমক্তা শকৈ। অয়ুবু অয়ুতনা ফজবা হেল্লি।

আরোহ :- সা, রে গ ম, প ধ, নি সা ॥

আবরোহ :- সা, নি ধ প, ম গ, বে সা ॥

পকড় :- ম, গ, রে, সা, ধ নি সা ॥

## রাপতাল মধ্যালয়

স্বায়ী-

সা	—	সা	—	রে	সা	—	নি	ধ
রা	S	মী	S	দ	য়া	S	ধ	প
X		২			O		মী	ম
							৩	
নি	—	ধ	—	প	প	—	ম	—
রা	S	বা	S	ক	রা	S	গ	ম
X		২			O		মী	ম
							৩	
প	নি	ধ	প	প	ম	গ	রে	—
রা	ন	র	মু	নি	জ	ন	বা	S
X		২			O		৩	নি

সাঁ	গ	গ	রে	রে	সাঁ	—	নি	নি
গ	গ	গ	রু	ধ	গ্যা	৪	ধ	ভ
স	ক	২			০		মী	
×							৩	

অন্তরা

ম	ম	ধ	ধ	নি	সাঁ	সাঁ	সাঁ	—	সাঁ
ধ	গ	জ	ন	নি	জ	গ	জ	৪	নি
×		২			০		৩		
সাঁ	রে	রে	—	রে	গ	রে	রে	সাঁ	সাঁ
রে	হি	যা	৪	জ	র	ম	র	ধ	নি
ম		২			০		৩		
সাঁ	—	রি	—	র	গ	—	সাঁ	—	সাঁ
গ	৪	গ	৪	রু	রে	৪	চন	৪	দি
জা		২			ধী		৩		
×					০				
প	ধ	নি	সাঁ	রে	সাঁ	—	ধ	—	বি
জ	ম	র	প	দ	দা	৪	মী	৪	ভ
×		২			০		৩		



অন্তরা

১।	সানি ( <u>      </u> ) X	ধপ ( <u>      </u> )	মগ ( <u>      </u> )	রেসা ( <u>      </u> )	রেগ ( <u>      </u> )	মপ ( <u>      </u> )	ধনি ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )
			২			০		৩		
১।	সারে ( <u>      </u> ) X	গরে ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	ধপ ( <u>      </u> )	ধপ ( <u>      </u> )	ধনি ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )
			২			০		৩		
৮।	সারে ( <u>      </u> ) X	গরে ( <u>      </u> )	গম ( <u>      </u> )	গম ( <u>      </u> )	পম ( <u>      </u> )	পধ ( <u>      </u> )	পধ ( <u>      </u> )	নিধ ( <u>      </u> )	নিসা ( <u>      </u> )	ধনি ( <u>      </u> )
	সারে ( <u>      </u> ) X	গরে ( <u>      </u> )	সাসি ( <u>      </u> )	ধপ ( <u>      </u> )	মগ ( <u>      </u> )	রেসা ( <u>      </u> )	রেগ ( <u>      </u> )	মপ ( <u>      </u> )	ধনি ( <u>      </u> )	সা ( <u>      </u> )
৯।	ধধ ( <u>      </u> ) X	প— ( <u>      </u> )	নি নি ( <u>      </u> )	ধপ ( <u>      </u> )	মপ ( <u>      </u> )	সাসা ( <u>      </u> )	নি— ( <u>      </u> )	রেরে ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )
	গগ ( <u>      </u> ) X	রেসা ( <u>      </u> )	নিসা ( <u>      </u> )	—নি ( <u>      </u> )	ধপ ( <u>      </u> )	মপ ( <u>      </u> )	—ধ ( <u>      </u> )	—নি ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )
১০।	সারে ( <u>      </u> ) X	গম ( <u>      </u> )	—ম ( <u>      </u> )	গরে ( <u>      </u> )	সানি ( <u>      </u> )	সারে ( <u>      </u> )	—সা ( <u>      </u> )	নিধ ( <u>      </u> )	পম ( <u>      </u> )	পধ ( <u>      </u> )
	—নি ( <u>      </u> ) X	ধপ ( <u>      </u> )	মগ ( <u>      </u> )	মপ ( <u>      </u> )	—ধ ( <u>      </u> )	পম ( <u>      </u> )	পধ ( <u>      </u> )	—নি ( <u>      </u> )	—নি ( <u>      </u> )	সা— ( <u>      </u> )

## ভৈরবী ত্রিতাল (মধ্যলয়)

তারানা স্থায়ী

রে  
ত

মিঁ সা গ ব	ধ প নি ধ প	ম গ গ ব রে	গ — সা — সা
কা নি কা নি	ভো ম ত ন	ব ন দে রে	ঃ না ঃ ত
ও	X	২ নি প	০
নি নি সারে গ	সা <sup>বে</sup> গ <sup>রে</sup> সা ধ	প — প সা	নি সা ধ নি
ন ন মঃ ঃ	দেঃ ঃঃ রে না	ঃ ঃ ও দা	নি দা নি ত
ও	X ধ	২ গ	০
ধ প গ ব	প নি ধ প	ম গ গ ব রে	— সা — রে
কা নি কা নি	ভো ম ত ন	ব ন দে রে	ঃ না ঃ, ত
ও	X	০	০

অন্তরা

প ধ ধ ধ ধ	ধ ব ধ নি	সা সা সা সা	রে নি সা সা
ও ব ত ন	ও ব ত ন	নি ত ত ন	মি ত ত ন
X	০	০	০

সাঁ গ - রে	রে	গ রে সা	সাঁ সা - ধ	মি ধ প
ত দীম্ ঙ দীম্	১	ত ন ন	ত দীম্ ঙ দীম্	১ ত ন ন
X	২		০	৩
ম গ প - প	ধ নি ধ প	ম গ ম রে	— সা সা সা	
ত দীম্ ঙ দীম্	১	ত ন দে রে	১ না ত ন	
X	২	০	৩	
নি নি নি সাসা সাসা	গ গ গ মম মম	ধ ধ ধ নি নি নি	সাসা সাসা সাসা সাসা	
না দির দির দির	ভূন দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির দির দির	
১	২	০	৩	
সাসা গ গ রে রে সাসা	নি নি রে রে সাসা নি নি	ধ ধ নি নি ধ ধ প প	গ গ গ গ রে সা	
দির দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির দির দির	দির দির দা নি	
X	২	০	৩	
নি নি নি সা সা	গ গ গ গ ম -	ধ - ধ নি -	সাসা সা ম ম	
ধিন তুক ঘি না	নক তিক ধা ১	কড় সন ধা ১	কিড় ধা ন ধা	
X	২	০	৩	

গ	রে	সা	ধ	ম	প	গ	ম	রে	সা	রে
ক	তি	না	কড়া	৪	৬	৫	তা	ধা	৪	৪, ত
×				২				০		

তান্

১।	সারে	গম	পধ	নিসা	নিধ	পধ	গরে	সারে ॥
২					০			
২।	মপ	ধ নি	সারে	গ রে	সানি	ধপ	মগ	রেসা ॥
২					০			
৩।	সাসা	রেরে	গ গ	মম	পপ	ধ ধ	নিনি	সাসা
৩								
	নিনি	ধ ধ	পপ	মম	প গ	বেরে	সাসা	রে ॥
২					০			
৩।	সারে	গরে	গ গ	গ গ	বেগ	গ	মম	মম
৩					×			
	গম	পম	পপ	গপ	মপ	ধপ	প ধ	ধ ধ
২					০			
	পধ	নিধ	নিনি	নিনি	ধনি	সানি	সাসা	সাসা
৩					×			
	নিধ	পম	গরে	সারে	নিসা	গম	প—	নিসা
২					০			
	পম	প—	নিসা	গম	১			
২					×			



৫।	সাগ ( )	গ গ ( )	রে— ( )	রেম ( )	মম ( )	গা— ( )	মপ ( )	পপ ( )
২	ম— ( )	মম ( )	মম ( )	প— ( )	পনি ( )	মিনি ( )	ম— ( )	মপ ( )
	সাসা ( )	নি— ( )	নিরে ( )	রেরে ( )	সা ( )	— ( )	সারে ( )	মেরে ( )
	সাসা ( )	নি— ( )	নিরে ( )	রেরে ( )	সা— ( )	— ( )	সারে ( )	রেরে ( )
২	নি— ( )	নিসা ( )	সাসা ( )	ম— ( )	মনি ( )	মিনি ( )	প— ( )	পপ ( )
	মম ( )	ম— ( )	মপ ( )	পপ ( )	গ— ( )	গম ( )	মম ( )	রে— ( )
	রেগ ( )	গগ ( )	সা— ( )	—রে ( )	নিসা ( )	গম ( )	প— ( )	গম ( )
	প— ( )	—রে ( )	নিসা ( )	গম ( )	প— ( )	গম ( )	প— ( )	—রে ( )
	নিসা ( )	গম ( )	প— ( )	গম ( )	প ( )			

বাগ্য

১।	নিসা ( )	সাসা ( )	নিসা ( )	সাসা ( )	নিসা ( )	সাসা ( )	সাসা ( )	সাসা ॥ ২
২।	রেস ( )	সাসা ( )	নিসা ( )	সাসা ( )	রেস ( )	সাসা ( )	সাসা ( )	সাসা ॥ ২
৩।	সাসা ( )	সাসা ( )	সাসা ( )	সাসা ( )				

৪।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁপ	পপ	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৫।	সাঁপ	পপ	সাঁপ	পপ	সাঁপ	পপ	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৬।	সাঁসা	রেসা	সাঁসা	সাঁসা	রেসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৭।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	গাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৮।	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	সাঁসা	রেসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
৯।	গাঁসা	সাঁসা	রেসা	সাঁসা	গাঁসা	সাঁসা	রেসা	সাঁসা ॥ ২
	X							
১০।	সাঁসা	সাঁনি	নিনি	ধ ধ	পপ	ধ ধ	নিনি	সাঁসা
	X							
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা
	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা	সা—	সাঁসা	—সা   সা
								X

## তোড়ী রাগ

ঠাটি:— তোড়ী। রে, গ, ধ, কোমল ম, তীত্ৰ

বাণী:— ধৈর্য-সহাদী গাঙ্গার জাতি:— সম্পূর্ণ

মতম:— অমুকী অমীতবা শব্দক ( দিনকা হুসরা গ্রহর )

আরোহ:— সা, রে গ ম, প ধ, নি সা॥

আবরোহ:— সা, নি ধ প, ম গ, রে সা॥

পকড়:— ধ নি সা, রে, গ, রে, সা, ম, গ, রে, গ, রে, সা॥

## তোড়ী ত্রিতাল

( মসাতথানি গত )

স্থায়ী—

প	মগ	রেগ	সারে	গ	গ	গ	রেরে	গ	মম	প	মগ	ম	গরে	সা	ধ	ধ
৩				×				১				৩				
প	মগ	রেগ	সারে	ধ	নি	নি	সা	গ	মম	প	মগ	ম	গরে	সা	ধ	ধ
৩				×				২				৩				

অন্তরা

ম	পপ	ধ	ধ	মি	সা	সা	সা	নিসা	রে	রে	গ	মম	গ	রে	সা	মিসা
৩					×				২				৩			
নি	ধ	ধ	প	মগ	ম	গরে	সা	রে	গ	মম	প	মগ	ম	গরে	সা	ধ
৩					×				১				৩			

## ভান

১। — — ধ—নি সা—রে—

X

রে— —রে —রে —রে—রে

গ

X

২। — — সারেগরে সাবেসাসা

X

মগমপ মগরেসা রেগমপ ধ ধ

O

৩। সারেগরে গ—রেসা নিসারে সানিধনি

X

রেগম— গরেসারে গ—বেসা ধ ধ

O

৪। সারেগরে সারেসাসা ধনিসারে গরেসাসা

X

—ধ—নি —সা—রে গ— —ধ—নি—

গ

X

৫। সা—গরেসা—

নিসানিধপ—

ধনিসাবেগরে

গ—গ গ গ গ

X

রে—গমগ—

মগরেসানিসা

রেগমপধপ

ধ—ধ ধ ধ ধ

২

গ —গ —ধ —গ—গ

সা —ধ নি—সা —রে—রে

ধনিসাবে গরেসাসা রেগমপ ধপমগ

২

সা—রেগ মপধ— পমগম প—মগ

২

রেগমপ ধপমগ মগমপ মগরেসা

—সা—রে গ— — —ধ—নি —সা—রে

০ প নিধ—	পধপ—	কধপ—	সা—সা—সা—সা—
৩ সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ	পধপ—মপ	ম—পধগ—
৪ রেগরে—সারে	সা—সা—সা—	সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ—
৫ পধপ—মপ	ম—গধগ—	রেগরে—সারে	সা—সা—সা—
৬ সারেসা—মিসা	নি—ধনিধ—	পধপ—মপ	ম—গধগ—
৭ রেগরে—সারে	সা—গধগ—	ধনিসারেগরে	গ—প—   গ

অন্তর

৬।	ধনিসারে	গরেসাসা	রেগমপ	ধপধগ	মপধনি	সানিধপ	ধনিসারে	গরেসাসা
	রেগমপ	মগরেসা	নিধনিসা	মগ	ম	পা	ব	নিসা
৭।	—	—	ধনিসারে	গরেসাসা	রেগমপ	মগগ	রেগেসাসা	নিধনিধ
	পধম	গধপ	—নি—নি	সা—গম	পধ—	—মিসা—	গধপ	—নি—নি   সা

সা-সানিধপ

নি-নিধপম

ধ-ধপমগ

প-পমগরে

X

ম-মগরেসা

রে-রেগ-গ

ম-মপ-প

ধ-ধনি-নি

সা-—রে-রে

গ-গম-ম

প-পধ-ধ

নি-নিসা-—

রে-রেগ-গ

ম-মপ-প

ধ-ধনি-নি

সা-সাসা-সা

সা

X

৮। —

—

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

X

রেগম-ম-—

গমগরেগরে

গমপ-প-—

মপমগমগ

মপধ-ধ-—

পধপমপম

পধনি-নি+

ধনিধপধপ

ধনিসা-সা-—

নিসানিধনিধ

নিসারে-রে-—

সারেসানিসানি

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

সারেগ-গ-—

রেগরেসারেসা

নিসারে-রে-—

সারেসানিসানি

ধনিসা-সা-—

নিসানিধনিধ

পধনি-নি-—

ধমিধগধপ

মপধ-ধ-—

পধপমপম

গমপ-প-—

মপমগমগ

রেগম-ম-—

গমগরেগরে

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

গ— — —

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

গ— — —

সারেগ—গ—

রেগরেসারেসা

ধনিসারেগরে

গ—গ—

৩

গ

X

৯। গমপধপ—

পধনিসানি—

সারেগ—রে—

সারেগানিধ—

X

পমগরে

সা—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গ— — —

গমপধপ—

০

পধনিসানি—

সারেগ—রে—

সারেগানিধ—

পমগরে

৩

সা—সারেগরে

গ— — সা

—সারেগরে

গা—সা

X

—সারেগরে

গ— —

গমপধপ—

পধনিসানি —

সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>—রে—সা<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>—প<sup>১</sup>মগ<sup>১</sup>রেসা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রে

০

গ— — সা

—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রে

গ— — সা

সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রে

৩

গ

X

১০।

—

সা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>নিসা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রে

X

গ—গ<sup>১</sup>ম<sup>১</sup>প<sup>১</sup>মপ—প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>মগ—গ<sup>১</sup>ম<sup>১</sup>গ<sup>১</sup>রেসা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রে

২

সা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>নিসা—সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সাসা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>নি

০

সা—সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সাসা—সা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>নিসা—সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সা<sup>১</sup>সা

৩

সা

X

অন্তরঃ

১২। ধ<sup>১</sup>নিসা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>সারেগ<sup>১</sup>ম<sup>১</sup>পধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ম<sup>১</sup>গ

X

ধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>ধ<sup>১</sup>নিসা<sup>১</sup>নিধ<sup>১</sup>পধ<sup>১</sup>নিসা<sup>১</sup>রেগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>সারেগ<sup>১</sup>ম<sup>১</sup>পম<sup>১</sup>গ<sup>১</sup>রেসানিধ<sup>১</sup>প<sup>১</sup>মগ<sup>১</sup>রেসা<sup>১</sup>সা

—সা—সা

সা—সা

—সা—সা

—সা—সা | সা  
X



# গত—রাজাধারি

স্বায়ী

প	ম	গ	রে	গ	—	গ	সা	—	সা	রে	গ	০	—	—	ধ
৩				X				২				০	—	সা	ধ
নি	সা	—	রে	গ	—	গ	২	—	২	প	ধ	প	ম	গ	ধ
৩				X				২				০			

অন্তরা

ম	ধ	—	নি	সা	—	সা	নি	সা	রে	সা	নি	০	—	—	ধ
৩				X				২				০	—	সা	নি
সা	রে	—	গ	রে	—	সা	—	নি	—	সা	নি	ধ	—	প	ম
৩				X				২				০			
প	ধ	—	প	ম	—	গ	—	রে	—	গ	রে	সা	—	সা	ধ
৩				X				২				০			

গান

১।	সারে	গম	পধ	নিসা	নিধ	পম	গবে	ধ
২	(	(	(	(	(	(	(	(

[illegible]



৭।	সাগ্	গরে	সারে	রেস্	নিস্	সানি	ধনি	মিধ
X								
	পধ	ধপ	মপ	পম	পধ	ধনি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৮।	সাগ্	—রে	সারে	—স্	নিস্	—নি	ধনি	.
X								
	পধ	—প	মপ	—ম	ধমি	সানি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৯।	সানি	সানি	ধপ	মিধ	মিধ	পম	পম	পম
২								
	গরে	মপ	মগ	রেস্	রেরে	রেগ	গ গ	ম ম
X								
	মপ	পপ	ধ ধ	ধমি	নিনি	সাস্	সাস্	সা—
	সা							
	X							
১০।	ধনি	সারে	গরে	সানি	সাস্	মিধ	পম	গম
	পধ	নিস্	সা—	পধ	নিস্	সা—	পধ	নিস্
	সা							
	X							

ঝালা

১।	সা— X	সাসা	--সা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
২।	রে— ( )	রেরে ( )	—রে ( )	রেরে ( )	রেরে ( )	রেরে ( )	রেরে ( )	রেরে ॥ ২
	ধ— ( )	—ধ ( )	—ধ ( )	ধ ধ ( )	নি— ( )	—সা ( )	—সা ( )	সাসা ॥ ২
৩।	সা— X	—সা	সাসা	সাসা	রেরে ( )	রেরে ( )	রেরে ( )	রেরে ( )
	গ— ( )	গ গ ( )	গ গ ( )	গ গ ( )	ম— ( )	ম ম ( )	ম ম ( )	ম ম ( )
	প— ( )	—প ( )	—প ( )	প প ( )	প প ( )	প প ( )	প প ( )	প প ( )
৪।	প প X	প প	প প	প প	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
৫।	সাসা X	সাসা	সাসা	সাসা	রেসা	সাসা	সাসা	প প ॥ ২
	প ধ ( )	নি নি	সাসা	রেরে ( )	গ গ ( )	ম ম ( )	প প ( )	ম ম ( )
	গ গ ( )	রেরে ( )	সাসা	নি নি	ধ ধ ( )	প প ( )	ম ম ( )	গ গ ( )
	রেরে ( )	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা
	—সা ( )	—সা	সা—	—সা ( )	—সা ( )	সা—	—সা ( )	—সা ( )
	সা X							

## রাগ ভূপালী

ঠাট :— কল্যান

জাতি :— ঔড়র ঔড়র

বাদী :— গ-সহাদী :— ধ

স্বতন্ত্র :— মুখিয়ারী অহানবা শরুক ( বাত্রিকা প্রথম ঐহর )

আরোহ :— সা, রে গ প ধ, সা॥

আবরোহ :— সা, ধ প, গ, রে সা॥

পকড় :— গ, রে, সা ধ, সা রে গ, প গ, ধ, প গ, রে সা॥

## ত্রিতাল মধ্যলয়

( স্থায়ী— সরগম গীত )

সা	সা	ধ	প	গ	রে	সা	রে	গ	—	প	গ	ধ	প	গ	—
০				৩				×				২			
গ	প	ধ	সা	রে	সা	ধ	প	সা	প	ধ	প	গ	রে	সা	—
০				৩				×				২			

## অন্তরা

গ	প	প	ধ	প	সা	—	সা	ধ	ধ	সা	রে	গ	রে	সা	ধ
০				৩				×				২			
গ	গ	রে	সা	রে	রে	সা	ধ	সা	সা	ধ	প	গ	রে	সা	—
০				৩				×							

তাল :

১।	সারে	গপ	ধসা	ধপ	সাসা	ধপ	গরে	সাসা ॥
	X							
২।	গপ	ধসা	রেসা	ধপ	সাপ	ধপ	গরে	সাসা ॥
	X							
৩।	সাসা	রেরে	গপ	পপ	ধধ	সাসা	রেরে	গপ
	০							
	রেরে	সাসা	ধধ	পপ	গগ	রেরে	সাসা	রেসা ॥
	X							
৪।	সারে	গরে	গপ	গপ	ধপ	ধসা	পধ	সারে
	০							
	গরে	সারে	সাসা	ধপ	ধপ	গগ	গরে	সারে
	X							
	সারে	গরে	গ—	সারে	গরে	গ—	সারে	গরে
	০							
	গ							
	X							
৫।	পপ	পধ	—ধ	ধপ	গগ	গপ	—প	গগ
	X							
	রেরে	রেগ	—গ	গরে	সাসা	সারে	—রে	সাসা
	০							

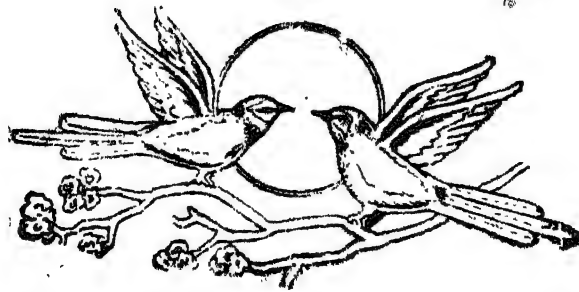
সাঁসা	ধপ	গরে	সারে	গ—	—	সাঁসা	ধপ
X গরে	সারে	—	—	সাঁসা	ধপ	গরে	সারে
০ গ X							

অন্তরা

৬।	পধ	সারে	গরে	সারে	সাঁসা	ধপ	গপ	ধসা ॥
	X							
৭।	সারে	গরে	গরে	সারে	সাধ	সাধ	পধ	পগ
	০							
	পগ	রেগ	রেসা	রেসা	গগ	পপ	ধধ	সা— ॥
৮।	গরে	গরে	সাধ	সাধ	পধ	পগ	পগ	রেগ
	০							
	রেগ	গরে	গপ	ধপ	সাধ	সা—	সা—	সা— ॥
	X							
৯।	গগ	পপ	রেরে	পগ	সাসা	রেরে	ধধ	সাসা
	০							
	রেরে	গগ	পপ	ধধ	সাসা	রেরে	গপ	পপ



গং	রেং	সং	ধ	প	ধ	সা—	সা—
সা							
X							
১০। সাং	—রে	গ—	সারে	—ধ	সা—	পধ	—গ
X							
প—	রেগ	—সা	—রে	গপ	ধসা	পধ	সা—
০							
সা—	সা—	—	গপ	ধসা	পধ	সা—	সা—
সা—	—	গপ	ধসা	পধ	সা—	সা—	সা—॥



## দেশ রাগ

ঠাট :— ধমাজ | বাদি-স্বভ সঙ্গাদী পঞ্চ

জাতি :— সম্পূর্ণ | কনাক্ষনা প বাদী, যে সঙ্গাদী ওইয়া লোই।

মতন :— হুমিদাংগী অনিশ্চবা শব্দক। (রাত্রিকা হুশরা প্রকাশ)

আরোহ :— সা, রে, ম প, মি সা।

অবরোহ :— সা মি ধ প, ম প বে প, সা॥

পঞ্চ :— সা, মপ, নিধপ, পধা, গ বে গ সা।

## ত্রিতাল মধ্যলয়

স্বারী

রে	ম	রে	ম	—	প	—	ধ	(নি)	—	—	ধ	প	ধ	প	—
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
০				১				২				৩			
—	সা	—	নি	ধ	প	ম	প	ধ	ম	—	ম	গ	রে	গ	সা
১	কা	১	হে	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
০				১				২				৩			

অন্তরা

প	ম	প	—	সা	নি	নি	সা	সা	রেগ	রেগ	রে	সা	রে	নি	সা	ঃ
হি	ন	ভং	ঃ	গু	র	স	ব	জঃ	গঃ	ত	প	সা	ঃ	রা	ঃ	
০				৩				×					২			
নিসা	রে	সা	নি	—	ধ	ম	প	মপ	ধ	—	ম	গ	রে	গ	সা	
মাঃ	ঃ	রা	জা	ঃ	ল	বি	র	থাঃ	ঃ	ঃ	ক	ল	প	মা	ঃ	॥
০				৩				×					২			

টান্

১।	সারে	মপ	নিসা	নিধ	পধ	পম	গরে	গসা ॥
	×							
২।	পনি	সারে	মগ	রেগ	সানি	ধপ	মগ	রেগ ॥
	×							
৩।	সারে	মরে	মপ	মপ	নিধ	পধ	মপ	নিসা
	০							
	রেম	গরে	গসা	নিধ	পধ	মগ	রেগ	মা— ॥
	×							
৪।	সাসা	সারে	রেরে	মম	রেরে	রেম	মম	পপ
	০							

মম	মপ	পপ	নিনি	পপ	পনি	নিসা	সাসা
X							

রেম	রেম	মম	গগ	রেম	রেগ	গগ	সাসা
-----	-----	----	----	-----	-----	----	------

নিনি	নিধ	ধধ	পপ	মম	মগ	গগ	রেগ
X							

সা-	-রে	-	ম-	প-	-নি	-	সা-
-----	-----	---	----	----	-----	---	-----

নি							
X							

৫। পম	গরে	গসা	নিসা	রেম	পধ	মপ	নিসা
-------	-----	-----	------	-----	----	----	------

নিনি	ধপ	ধধ	পম	পপ	মগ	মম	গরে
X							

গসা	নিসা	রেম	প-	প-	গসা	নিসা	রেম
-----	------	-----	----	----	-----	------	-----

প-	প-	গসা	নিসা	রেম	প-	প-	-
X							

অন্তরা

৬। মগ	রেগ	সারে	নিসা	রেম	পধ	মপ	নিসা
-------	-----	------	------	-----	----	----	------

সারে	মগ	রেগ	সারে	গসা	নিধ	পধ	পম
------	----	-----	------	-----	-----	----	----

	পম ( X	গরে (	গসা (	নিসা (	রেম (	পম (	বপ (	নিসা ॥
৮।	সাসা ( o	সারে (	রেরে (	মম (	গপ (	গরে (	রেরে (	গসা
	নিমি ,	নিধ (	ধধ (	পপ (	মম (	মগ (	গপ (	রেরে
	মম (	পপ (	নিমি (	সা— (	নিমি (	সা— (	নিমি (	সা—
	সা X							
৯।	সানি ( X	ধপ (	নিধ (	বপ (	ধপ (	মগ (	পম (	গরে
	মগ ( o	রেগ (	সাসা (	রেরে (	মপ (	নিসা (	নিমি (	সা—
	সা X							
১০।	সানি ( X	ধপ (	ম— (	নিধ (	পম (	গ— (	ধপ (	মম (
	রে— (	পম (	গরে (	গসা (	নিসা (	রেম (	পনি (	সা— (
	সা— (	সা— (	— (	নিসা (	রেম (	পনি (	সা— (	সা— (
	সা— ( সা X	— (	নিসা (	রেম (	পনি (	সা— (	সা— (	সা— (

ম ধ ঝ X	— ৫	— ৫	ম নি ৫	নি ৫	সা ধ ৫	— ৫	নি ধনি ৫ ৫	সা ধ হী ৩	নি ৫	সা ধ ৫	ম ধ ৫	ম গ ৫	ম প ৫	ম প ৫
ম প ৫ X	প ৫	ম প ৫ ৩	সা ঝ ৫	(সা) ৫	সা ধ না ৫	নি ৫	প হি ৫	গ উ ৩	গ ৫	প ম ৫	প ম ৫	প ম ৫	প ম ৫	প ম ৫
গ ৫ X	ম ৫ নৈ	ম ৫ ন	প ৫	প ৫	প ৫	ম ৫	বে ৫	রে সা ৫	৫	সা ৫	সা ৫	সা ৫	সা ৫	সা ৫

নি	ম			ম	প	।	প			রিসা	ম
সা	রে	গ	ম	ধ	প	মপ	গ	ম	রে	সারে	সাগম
ক	রে	S	S	মু	র	SS	কা	S	S	SS	উম্বর
X		O		২		O		৩		S	

অন্তরা

।	পসা			সা	—	—রে	সা	সা(সা)	—নিস	নি	ম
পপ	সাধ	নিপ	মগপ	প্রে	S	SS	কী	ভন	SSS	ভেং	S
গুল	ঝরী	SP	রীচে	X		O		২		O	
ও		S		ধ				ধ			
নি	নি	সা	রে	সা	(সা)	সাধ	প	মম	পধ	প	ম
ধ	তি	উ	ক	লা	S	ভর	জং	নিভ	ম্বর	কা	প(প)
অ		S		X		O		২		O	SS
ও											
পগ	মরে	নিসা	ম	X							
SS	SS	সারে	সাগম								
৩		SS	উম্বর								

## জালাপ

১। সা — রে	সা	ধ	প — প	সা	সা	—	গম	ধ
০	২		০	৩		৪		X
২। গগ ম	রে	সা	সা রে	রে	সা	—	গম	ধ
৩	২		০	৩		৪		X
৩। গম ধ	প	মপ	গ ম	বেবে	সা	সা	গম	ধ
০	২		০	৩		৫		X
৪। সারে সা	গম	ধ	ধ প	—	মপ	গ	ম	বেসা গম
X	০		২	০		৩		৪
ধ								
X								
৫। গগ ম	রে রে	স	— সা গম	ধ	ধ	মিনি	ধ	প —
৩	৪		X	০		২		০
গগ ম	রে রে সা গম		ধ					
৩	৪		X					

## তানু

৬। গমবেসা	সারেসানি	ধধপপ	মিনিধধ	সাসারে	গমধপ
X		০		২	
গগমবে	সারেসা	পধপপ	সানিধপ	গমধগ	মধগম
৩		৩		৬	ধ
					X



৭।	পপসাঁসা X গগমরে O ধ X	রেরেসাঁসা সারেসাঁসা সারেসাঁসা সারেসাঁসা গমরেসাঁ X মধগম O ধ X	গমরেসাঁ O —গ—ম O	রেসাঁনিধ ধ—গ O	সাঁনিধপ ২ —মধ— O	মধপ —গ—ম O
৮।	সাসাঁরে X মিনিধ O গমরেসাঁ X মধগম O ধ X	সারেসাঁসা সারেসাঁসা সারেসাঁসা রেসাঁনিধ ধ—গম O	গমম O সাঁনিধপ O সাঁনিধপ O মধগম O	রেরেসাঁসা মপগম O মপগম গমধ— O	গগম ২ গমধপ O মধপ ২ গমধপ O	মধপ সারেসাঁসা গমধগ মধগম O

## রাগ হমীর ত্রিতাল (মধ্যলয়)

স্থায়ী

নি ধ - - -	নি ধ সা সা	সা ধ নি প ধ	। ম প গ ম
কৈ S S S	সে S ঘ ব	জা S উ লং	গ ব রা S
X	২	০	৩
নি ধ - - -	নি ধ রে সা	সা ধ নি প ধ	। ম ধ প -
কৈ S S S	সে S ঘ ব	জা S উ লং	গ ব রা S
X	২	০	৩
প গ গ গ মরে	ম গ ম ধ প	প গ - ম রে	সা রে সা -
হু ন পা (SS)	রে S মো রি	সা S ম ন	ন দি রা S
X	২	০	৩
নি ধ - - ধ	নি ধ সা বে	সা নি ধ প	প । ম প গ ম
জা S S ড	দে S মো ছি	ডা S ট লং	গ র রা S
X	২	০	৩

অন্তরা

। ম - প প	প সা - সা সা	সা সা সা -	নি সা রে সা -
হু S জো চ	লা S প ন	ধ ট রা S	ঠা S ডো S
X	২	০	১

সাং — নি নি ধ — ধ ধ কৌ ঙ ন ব X	ধ সাং — সাং সাং হা ঙ নে ঙ ২	নি সাং রে সাং — প্যা ঙ রে ঙ ০	সাং ধ ধ প — ব ল মা ঙ ৩
নি গ ম সাং — গং গং ছী ঙ ন ল X	ম রে সাং সাং ই ঙ মো রি ২	সাং নি ধ ধ সাং সাং সী ঙ স গ ০	সাং রে সাং — গ রি যা ঙ ৩
ধ সাং নি সাং সাং ধ ধ ব র জো ঙ X	ধনি সাংবে সাং নি রী ঙ ঙ ঙ কী নি ২	সাং নি প ধ ই ঙ য হু ০	। প ম ল গ ম ল র হা ঙ ৩

আলাপ

১। সাং গ ম ধ X	প — ম প ২	গ ম ধ প ০	গ ম রে সাং ৩
২। গ গ ম রে X	সাং রে সাং — ২	রে রে সাং নি ০	ধ প সাং — ৩
৩। সাং — রে সাং X	গ ম ধ — ২	প — প — ০	গ ম রে সাং ৩

## রাগ মালিকা

৪। সাঁ - রে সাঁ	ধ নি প -	গ ম ধ প	গ ম রে সা
৫। প - সাঁ নি	ধ প ম প	০ রে রে সাঁ -	৩ ধ নি প -
০	৩	×	২
গ ম ধ প	গ ম রে সা		
৩	৩		

## তান

৬। সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধপ	গম	রেসা	গম
০				৩			
ধ							
×							
৭। সাঁনি	ধসা	নিধ	সাঁনি	সাঁনি	ধপ	মপ	গম
×				৩			
ধধ	পপ	গম	রেসা	গম	ধগ	মধ	গম
০				৩			
ধ							
×							
৮। সাঁসা	রেঁরে	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধধ	পপ
×							

গগ ○	মম (	রেরে (	সাসা (	গম (	ধগ (	মধ (	গম (
ধ— ×	— (	— (	— (	গম (	ধগ (	মধ (	গম (
ধ— ○ ধ ×	— (	— (	— (	গম (	ধগ (	মধ (	গম (
৯। সাসা ×	রেরে (	সারে (	সাসা (	গগ (	মম (	ধধ (	পপ (
পপ ○	সাসা ○	রেরে ○	সাসা (	গগ (	মম (	রেরে (	সাসা (
সানি ×	ধপ (	মপ (	গম (	ধধ (	পপ (	গম (	রেসা (
—গ ○	—ম (	ধ— ×	—গ (	—ম (	ধ— ×	—গ (	—ম (
ধ ×							
১০। পপ ×	সা— (	—রে (	সানি (	ধপ ২	মপ (	গম (	ধ— (
—প ○ ধ ×	গগ (	মম (	রেরে (	সারে (	সাসা (	—গ (	—ম (

## জন্তরা

১১।	সাঁসা	রেঁরে	সাঁনি	ধপ	গম	ধপ	গম	রেসা
X								
	গগ	মম	ধধ	পপ	সাঁসা	রেঁরে	সাঁ—	সাঁ— ॥
১২।	গম	—রে	সাঁরে	—সাঁ	নিধ	—প	মপ	গম
X					২			
	ধধ	—প	নিঁনি	—ধ	সাঁসা	—রে	সাঁ—	সাঁ— ।
০					৩			
১৩।	সাঁগ	মম	সাঁবে	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধধ
০								
	পপ	গগ	মম	ধধ	পপ	গগ	মম	রেঁরে
X								
	সাঁসা	গগ	মম	ধধ	পপ	—সাঁ	সাঁ—	সাঁ—
০								
	সাঁরে	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	ধপ	গম	রেসা
X								
	গরে	মগ	পম	ধপ	নিধ	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ— X
০								

ঠাটি :— কল্যান মধ্যম অস্মিকক শিজিরগনি । ভাব মধ্যম আরোহিকা শিজিরৈ ।  
 বাদী :— শুক্ল মধ্যম - সহাদী - বড়জ ওইগনি । যোমল বি কন্দক শিজিরৈ ।  
 মতম :— জুমিলাংগী অহানবা শরুক ( রাত্রিকা প্রথম প্রহর ) ।  
 আরোহ :— সা, ম, ম প, ধ প, নি ধ, সা ॥  
 আরোহ :— সা, নি ধ, প, ম প ধ প, ম গ য রে সা ॥  
 শরুক :— সা, ম, ম প, ধ প ম, প ম, রে সা ॥

সরগম গীত—ছায়া—

[illegible]





৫।	পপ সাঁসা	রেঁরে সাঁনি ধপ	মপ	ধধ	পপ	মপ	মম
	X						
	রেঁরে সাঁরে	সাঁরে সাঁরে সাঁসা	রেঁরে	সাঁরে	সাঁরে	সাঁরে	সাঁসা

অন্তরা

৬।	সাঁনি ধসা	নিধ সাঁনি ধপ	মপ	ধপ	মধ	পম	ধপ
	X						
	মপ মম	রেসা রেঁরে সাঁসা	-সাঁ	-সাঁ	-সাঁ	-সাঁ	-সাঁ
	X						
৭।	পম ধপ	মপ মম রেসা	সাঁনি	রেঁসা	নিসা	ধনি	প-
	X						
	সাঁসা রেঁরে	সাঁনি ধপ মপ	ধপ	মপ	মম	রেসা	রেসা
	X						
৮।	সাঁম মঁরে	সাঁরে রেঁসা নিধ	সাঁ-	নিধ	প-	ধ-	প-
	X						
	ম- প-	সাঁ- - ম-	প-	সাঁ-	-	ম-	প-
	X						
	সাঁ						
	X						

৯।	সাম	—ম	মপ	—প	পধ	—ধ	ধনি	—নি	ধসা	—সা
	X									
	নিধ	প—	মপ	ধপ	সা	মপ	ধপ	সা—	মপ	ধপ
	সা									
	X									
১০।	সানি	ধপ	সা—	—নি	ধপ	মম	প—	সাসা	রে—	মম
	X									
	রেসা	রেরে	সা—	নিনি	ধপ	ধধ	পপ	মম	রেসা	রেরে
	সা—	—ম	—	প—	—ধ	—	—নি	—ধ	—	সা—
	সা									
	X									



## রাগ বিহাগ

ঠাট :— বিলাহল । জাতি—উড়ব—সম্পূর্ণ

বাদ্য :— গজার সহাদী—নিষাদ

মতন :— হুমিরাংগী অনিশ্চয়া শব্দক । (রাজিক্য হুমরাংগী )

করি করিগুমরা গুনিশিংনা তীর' মধ্যম অসি শিজিরৈ ।

আরোহ :— সা, গ, ম প, নি সা ।

আরোহ :— সা নি ধ প, ম গ, বে সা ॥

পঞ্চভ :— নি সা গ ম প, গ ম গ, রে সা ॥

## রাগ বিহাগ একতাল (বিলম্বীক)

স্থায়ী

রে	নি	ধ	নিসা	গ	সা	—	সা	ধ	নি
গ	সা(সা)	নি	সাম	গ	সা	—	নি	মি	সা(সা)
কৈ	সেS	S	মুখ	সো	৪	রে	S	নী	S
৩		৪		×		৩		২	০
মি	—	প	—	নি	—	—	গ	গ	মগ
রা	S	S	S	সা	—	—	ম	৪	মুS
৩				৪	S	S	ম	৪	মুS
				×		০		৩	৩

—	। ম প	নি	ধ	নি	সা	(সা)	নি	প	। ম প	(প)	প গমগ	রে গমপধম
৪	টি	ত	SS	চ	ডী	৪	৪	৪	৪	৪	SSS	SSSSS
৫		৪		X		০		২			০	
৬	সা(সা)	নি	প সাম									
কৈ	সে S	৪	৪ কথ	X								
৩		৪										

## অন্তরা

। ম প	নি	সা	ধ	নি	সা	প	সা(সা)	নি	—	প	—
সো	চে	সো	চেS	রে	সা	—	সা(সা)	গ	S	S	S
৩		৪		X	দা	৪	৪S	২		০	
৪						০					
ম প	প গম	রে গ	ম গমপধম	গ	—	সা	—	রে সা	—	গ ম	গ
৪	SS	৪	৩SSSক	সা	S	৪	৪	৪	S	বি	ধ
৩		৪		X		০		২		০	

১	—	নি	স্বা	(স্বা)	—	নি	প	প	(প)	স্বা	স্বা	স্বা
২	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
৩		৪		৪		৪		৪		৪		৪

জালাপ অমসুং তান্

১। (স্বা)--নি--	—স্বা	স্বা — — নি	স্বা — স্বা—
০		২	
প — — —	নি — — —	নি — — —	স্বা — — —
০		৩	
প—স্বা (স্বা)	নি — স্বা	প	
৪		৪	
২। (স্বা) নি —	— — — —	স্বা — — —	— — — স্বা
০		২	
নি — — —	— — — —	প — — —	স্বা — — —
০		৩	
প—স্বা (স্বা)	নি — স্বা	প	
৪		৪	
৩। প—নি—	স্বা — — —	স্বা—স্বা—	নি — — —
০			

नि - - -	मा-नि-	मा - - -	मा - - -
७		७	
ग-मा (मा)	नि-मात्र	ग	
४		X	
३। - गनिमा	ग - - -	ग - - -	- - - -
०		२	
(मा)-नि-	- - नि-	मा-मा - -	- नि-मा
७		७	
ग-मा (मा)	नि-मात्र	ग	
४		X	
६। निगत्र	ग - - -	ब-ब-	ग - - -
०		२	
(मा)-नि-	- - नि-	मा - - -	मा - - -
०		७	
ग-मा (मा)	नि-मात्र	ग	
४		X	
७। मागत्र-	ग - - -	ग - - -	१ ब-ग-
०		२	
ग-ब-	ग - - -	(मा)नि-	मा - - -
०		७	
ग-मा (मा)	नि-मात्र	ग	
४		X	

१।	संगिक	स-ग-ग	स - - -	प - - -
X			०	
१				
स-ग-	ग-स-	ग - - -		संगिक
२		●		
१				
ग-ग-	ग-ग-	ग-ग (ग)		नि - ग
३		४		
ग				
X				
६।	संगिक	स- प-	- - ग	संगिक
X		०		
१				
ग- - -	संगिक	संगिक -		संगिक -
२		०		
संगिक -	संगिक -	ग-ग (ग)		नि-संगिक
३		४		
४				
X				
७।	संगिक	- - - -	नि - - -	संगिक
X		०		
- ग-	स-ग-	संगिक		संगिक -
२		०		
- - संगिक	संगिक -	ग-ग (ग)		नि-संगिक
३		४		
ग				
X				

তাল

১০। পনিমাগ	মপগম	গরেসানি	সাগমপ
২		০	
১			
ধমপগ	মগরেসা	নিসাগম	পনিধপ
৩		৪	
মপগম	গরেসানি	সাগমপ	নিসানিধ
৫		০	
৫			
পমগরে	সানিসা—	গ—সা(সা)	নি—সাম
২		০	
গ—(সা)—	নি—সাম	গ—(সা)—	নি—সাম
৩		৪	
গ			
৫			
১১। সাগমপগমগরে	সানিধপনিমিসাগ	মপগমগবেসানি	পপনিমিসাগগ
০		২	
১			
মপপমপগম	গরেসানিসাগমপ	গমপধমপগম	গরেসানিসাগমপ
০		২	
গ—সা(সা)	নি—সাম	গ	
		৫	



১২। গগরেনানিসাগর

পপমপগমপনি

নিনিধপমপগম

পমগরেনানি

২

সাগরপগমপনি

সানিধপমগরেনা

০

গ—সা(সা)

নি—সাগ

৩

গ

X

৪

## বিভাগ—রাগ ত্রিতাল (মধ্যলয়)

স্বায়ী

ম	গ	ম	প	নি	নি	সা	নি	(প)	—	প	—	প	ম	গ	—	—	সা
মে	রো	ম	ম		অ	ট	কোং	S		মুম	S	দ	র	খ্যা	S	S	ন
০					৩					X				২			

অন্তরা

।	ম				সা	সং	রে	সা	নি	রে	সা	সা	নি	প	।	ম			
প	প	সা	—		স	র	মো	হে	প	ল	ক	ন	লা	S	গ	ত	প	সা	নি
নি	স	রা	S		৩				X				২						
০																			
সা	নি	সা	গ	ম	প	—	নি	সা	নিসা	গরে	সানি	ধল	মম	পম	গরে	সাসা			
নি	ক	সো	S		জা	S	ত	প	রাS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	নS		
০					৩				X				২						

আলাপ

১। প নি সা গ	২ প গ ম	গ — — প	১ ম প গ ম
X	২	০	৩
গ — — সা	নি — সা —		
X	২		
২। সা ম গ প	— প গ ম	গ — — সা	নি — — —
X	২	০	৩
প নি সা —	— নি সা —		
X	২		
৩। — সা গ ম	প — — —	প ধ — ম	প গ — ম
৩	৩	X	২
গ — — —	সা নি সা ম	গ প ম প	গ ম গ —
০	৩	X	২
৪। — প ম প	মি — — —	— মিনি ধপ মপ	গ — — —
০	৩	X	২
প নি সা গ	ম প গ ম	গ — — সা	নি — সা —
০	৩	X	২

ত'নু

১। সাগ	মপ	নিসা	নিধ	পম	গম	গরে	সা— ॥
X							
২। গম	পনি	সানি	ধপ	মপ	গম	গরে	সা— ॥
X							

৩।	পনি	সাগ	রেসা	নিমি	সানি	ধপ	মপ	রেসা
	X							
৪।	সাগ	মপ	গম	পনি	মপ	নিসা	পনি	সাপ
	০							
	রেসা	নিসা	নিম	পধ	পম	মম	গরে	সা- ॥
৫।	সাসা	গগ	মম	পপ	নিমি	সাসা	গপ	রেরে
	০							
	সাসা	নিমি	ধধ	পপ	মম	গম	রেরে	সাসা ॥

অন্তরা

৬।	সাসা	সাগ	গগ	মম	পপ	পনি	নিমি	সাসা
	X							
	নিসা	-নি	ধপ	মপ	গম	-গ	রেসা	নিসা
	গম	পনি	সা-	সা-	সা-	-	গপ	পনি
	সা	সা-	সা-	-	গম	পনি	সা-	সা-
	সা							
	X							

৭।	সাঁনি	ধপ	মগ	রেসা	নিসা	গম	পনি	সাঁ—
	X							
৮।	গংগ	বেসা	নিধ	পম	গং	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	সাঁ							
	X							
৯।	পপ	মপ	গম	পনি	সাঁসা	নিসা	নিধ	পম
	X							
	সাঁনি	ধপ	মপ	গম	গম	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	সাঁ							
	X							
১০।	সাঁসা	সাঁগ	গংগ	রেংরে	সাঁসা	সাঁনি	নিনি	ধধ
	X				২			
	পপ	পম	মম	গংগ	গংগ	গংরে	রেংবে	সাঁসা
	০				৩			
	গম	পনি	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	গম	পনি
	X				২			
	সাঁ—	সাঁ—	সাঁ—	—	গম	পনি	সাঁ—	সাঁ—
	০				৩			
	সাঁ							
	X							

## রাগ বিস্তাবনী সারঙ্গ

রাগ অসি কাকী ঠাট ভগী পোকই। রাগ অসিগী আরোহ অমদি আরোহোহ অনিমত্তা গকার  
অমদি ধৈর্যত স্বর অনি অসি রাউনে। মরম অতুনা রাগ অসিগী জাতি অসি ঔড়র—ঔড়র জাতিমি  
হায়না লোনৈ।

বাদী স্বর ঋষব সম্বাদী পঞ্চমনি। রাগ অসিগী শকপা অমদি খোংবগী মন্তমদি কুমিংবো মন্তমদি  
হায়না লোনৈ।

আরোহ :— নি সা, রে, মপ, নিসা।

আরোহোহ :— সা নি প ম রে, সা॥

পকড় :— নি সারে, মরে, পমরে, সা।

## রাগ বিস্তাবনী সারঙ্গ ত্রিভাল (মধ্যালয়)

স্থায়ী

																সা	সা
																থ	মোই
পনি	সারে	নিসা	পনি	পন	রেম	রেসা	সা	ম	—	ম	ম	প	—	প	—		
গীঃ	সঃ	সঃ	মঃ	সঃ	মঃ	সঃ	ন	কৌ	ঃ	জ	রি	নঃ	ঃ	হু	।		
০				৩				×				২					

— ব ব ব	প — প প	(ম) — রে সা	রে — সা —
১ ভা বী সু	হে ১ প্র কু	খৌ ১ জাম গী	ব ১ পু ১
০	৩	X	২
— বা রে ব	প — প সা	সা — সা —	— — সা সা
১ বা রে ব	খং ১ ব ন	হাক ১ নি ১	১ ১ হুং লি
০	৩	X	২
পনি সাংরে মিসা পনি	পম রেম রেসা সা	ম রে — — ম	প প সা সা
বী ১ ১ ১ ১	১ ১ ভো ১ ১ ল	ব ১ ১ ১ ন	নই বু, ধ মোই
০	৩	X	২

অন্তরা

ব — প প	সা	নি — নি নি	সা সা সা —	সা
ভাই ১ বং গী	রিং ১ ন দি	উ জ ব ১	রে নি সা —	ফং দ বা ১
০	৩	X	২	
— কে — রে	রেম রেম রে সা	নি — সা —	প নি প —	
১ বং ১ গী	শক ১ ১ তম ক	জ ১ ব ১	১ ১ ১ —	
০	৩	X	২	

— রে—রে রে	রেম রেম রে সা	রে বি সা —	— — সা সা
৪ উ জ রি	থঃ SS মোই সী	মিং ন দি ৪	৪ ৪ তা জ
০	৩	X	২
পনি সাংরে নিসা পনি	পম রেম রেসা সা	রে — ম ম	প — সা সা
রিঃ SS SS নঃ	SS সীঃ SS হুং	পি ৪ ব রা	রা ৪ থ মোই
০	৩	X	২

অন্তরা

ম — প প	প নি — নি নি	সা সা সা সা	সা রে নি সা —
নিং ৪ জ ব	মা ৪ ড ন	খং জ ব নি	মা ৪ বু ৪
০	৩	X	২
— রে রে রে	রেম রেম রে সা	নি সা সা —	প বি প —
৪ শোন্ জ ব	মাঃ SS ড ন	কং জ ব ৪	নি ৪ ৪ ৪
০	৩	X	২
— রে—রে রে	রেম রেম সে সা	রে বি সা —	সা — সা সা
৪ নং সড নি	পুনঃ SS সি সী	লোং দ ব ৪	লন্ ৪ ম হাক্
০	৩	X	১

পনি, সাংরে নিসা পনি	শম রেধ রেসা সা	রে — ম ম	প — , সা সা
স্‌স্‌ স্‌স্‌ স্‌স্‌ নিস্‌	স্‌স্‌ বুস্‌ স্‌স্‌ মাই	দ ঙ ব ম	ডানু ঙ থ মোই
০	৩	×	২

বোল ভান

১।	মম	রেসা	নিসা	রেম	পনি	সাংরে	নিসা	সাংসা
	কৌস	স্‌স্‌	স্‌স্‌	জ্‌স্‌	রিং	স্‌স্‌	স্‌স্‌	থমোই
	×							
২।	পুপ	মনি	নিপ	সাংসা	সাংরে	নিসা	সা	সা
	কৌং	স্‌জ্‌	স্‌স্‌	রিস্‌	নং	বুস্‌	থ	মোই
	×							
৩।	—	মম	রেসা	নিসা	রে—	—ম	—	প—
	০							
	—	নিনি	পম	পনি	সা—	—বে	—	ম—
	×							
	—	মম	রেসা	নিসা	রে—	—সা	—	নি—
	০							
৪।	প—	—ম	—	রে—	সা—	—	সা	সা
	×						থ	মোই



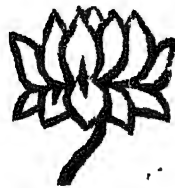
১।	সারে	মপ	ম্রেম	পনি	মপ	নিসা	পনি	সারে
	×							
	ম্রে	রেসা	নিসা	ম্রে	সানি	সাসা	নিপ	নিনি
	পম	পপ	মরে	মম	রেসা	নিসা	—সা	—মা
৫।	পম	প—	মরে	ম—	রেসা	ম্রে—	সানি	সা—
	২				০			
	পম	—প	মরে	—ম	রেসা	—রে	সানি	—সা
	৩				×			
	—রে	—ম	—প	—নি	সা—	—	—রে	—ম
	২				০			
	—প	—নি	সা—	—	—রে	—ম	—প	—নি
					×			
	সা—	সা	ম	মোঈ				
	৩							

অন্তরা

৬।	সানি	সারে	সানি	পনি	পম	ম্রেম	রেসা	নিসা
	০							
	ম্রেম	পনি	সা—	ম্রেম	পনি	সা—	ম্রেম	পনি

৭।	সারে	বর	রেম	রেসা	নিসা	রেরে	সারে	সানি
	X							
	পনি	সাসা	নিসা	নিপ	মপ	নিনি	পনি	পম
	রেম	—প	—নি	সানি	সা—	সা—	সা—	—
	X							
৮।	রেম	বরে	বর	রেম	রেম	রেসা	নিসা	রেরে
	X							
	সারে	রেসা	রেরে	সারে	সারে	সানি	পম	পনি
	নিপ	নিনি	পনি	পনি	পম	রেরে	মম	পপ
	নিনি	সানি	সা—	সা—	সা—	সানি	সা—	সা—
	সা							
	X							
৯।	বরে	পম	নিপ	সানি	রেসা	—রে	নিসা	পনি
	X							
	মপ	রেম	রেসা	রেম	পনি	সা—	—সা	—
	সা							
	X							

১০। সারে	সারে	ব—	রেম	রেম	প—	বপ	বপ
০							
নি—	পনি	পনি	সা—	নিসা	নিসা	রে—	সারে
সারে	ব—	রেম	—রে	সারে	—সা	নিসা	—নি
পনি	—প	বপ	—ম	রেম	—রে	সারে	—সা
রেম	পনি	সা—	রেম	পনি	সা—	রেম	পনি
সা							
×							



## রাগ সোহনি

সোহনী রাগ অসি মাররা ঠাট তগী পোকই রাগ অসি পঞ্চম রাউদবনা মরম ওইহুনা রাগ অসিনী জাতি অসি বড়র - বাড়হনি ।

বাণী স্বর বৈরত - সহাদী গাঙ্কারজি । শরপা অমদি খোংকী মতমদি জুমিলাংগী আরোইবা (রাত্রিকা অস্তিম গ্রহর) মনি । রাগ অসিনী আরোহদা রে স্বর অসি রাউদে

আরোহঃ— সা গ, ম ধ, নি সা ॥

আবরোহঃ— সা রে সা, নি ধ, গ, ম ধ, ম গ, বে সা ॥

পঞ্চভঃ— সা, নি ধ, নি ধ, গ, ম ধ নি সা ।

## রাগ সোহনী ত্রিতাল (মধ্যালয়)

স্বারী

ধ	ম	ধ	নি	সা	রে	—	সা	সা	সা	নি	ধ	নি	সা	নি	নি	ম	ধ
মু	র	লী	s		কা	s	s	নহা		অ	ধ	ব	ব	জা	s	ই	s
৩					x					২				০			
গ	ম	ধ	নি	সা	x												
মু	র	s	লি	s													
৩																	

অন্তরা

—	ধ	ম	ধ	সা	নি	—	সা	—	সা	রে	সা	রে	সা	নি	নি	সা	—
s	সো	জী	s		খী	s	মৈ	s	অ	প	নে	ম		হ	ল	মে	s
৩					x				২					০			

স	নি	রে	গ	ব	গ	—	রে	সা	স	নি	ধ	নি	সা	নি	ধি	ব	ধ
আ	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৩					৫				৫					৫			
গ	মধ	নি	সা														
৫	মুর	লী	৫														
৬																	

তাল

১।	সাগ	মধ	নিসা	রেরে	সানি	বম	গরে	সাসা ॥
২					০			
২।	গম	ধনি	সাগ	রেসা	নিধ	মধ	মধ	রেসা ॥
২					০			
৩।	সাগ	গসা	গম	মগ	মধ	ধম	ধনি	নিধ
৩					৫			
	নিসা	সানি	সারে	রেসা	নিধ	নিধ	মগ	রেসা ॥
০					২			
৪।	গম	ধনি	ধসা	—নি	ধ—	মগ	ম—	গরে
২					০			

১।	সাগ	বধ	নিধ	সা	সা—	সা—	সা—	সাগ
২	৪				x			
৩	বধ	নিধ	সা—	সা	সা—	সা—	সাগ	বধ
৪	৫				.			
৫	নিধ	সা—	সা—	সা—	রে			
৬	৬				x			
৭	সানি	বসা	নিধ	বধ	মগ	মগ	মগ	ব্রেসা
৮	৭				০			
৯	সাসা	গগ	৥ বধ	বধ	সা—	সা—	সা—	সাসা
১০	৮				x			
১১	গগ	৥ বধ	বধ	সা—	সা—	সা—	সাসা	গগ
১২	৯				০			
১৩	বধ	বধ	সা—	সা—	রে			
১৪	১০				x			

অন্তরা

১৫।	বধ	বধ	বধ	বধ	৥ বধ	গগ	মগ	৥ বধ
১৬	১১							
১৭	গগ	ব্রেগ	গগ	সাসা	গগ	৥ বধ	বধ	সা— ॥
১৮	১২							

৭। সাঁ- সনি ধনি ধম  
সাঁ- নিধ নি-  
X

গরে গ- রেরে সাঁ-

৮। সাঁগ মগ রেসা নিধ

৩  
মগ রেসা গগ মম  
২

৯। গরে সাঁগ রেসা গরে

সাঁ- সানি ধ- নি-

গ- ম- মপ রে-

গম ধনি সাঁ- গম

১০। ধধ ধম নিনি নিধ

X  
গঁগ গঁরে রেঁরে রেঁসা

গম ধনি সাঁ- সাঁ-  
ধম ধ- মপ ম-

২

গম ধনি সাঁ- সাঁ- সা  
X

নিসা নিধ মগ মধ

X

ধধ সাঁ- সাঁ- সাঁ- ৩  
০

সানি ধম ধনি সাঁ-

নিধ ম- ধ- ধম

গ- গরে সাঁ- -

ধনি সাঁ- গম ধনি সাঁ  
X

সাঁসা সানি রেঁরে রেঁসা

সাঁসা সানি নিনি নিধ

ধধ	ধম	মম	মগ	গগ	গরে	রেরে	রেস
সাগ	গ	ম	মধ	ধ	নি	নিসা	সা ॥ সা

## ঝালা

১।	সাসা	সাসা	সাসা	সাসা	রেরে	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
২।	সাসা	সাসা	রেরে	সাসা	রেরে	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৩।	সাসা	সাসা	নিসা	সাসা	নিসা	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৪।	সাসা	সাগ	গগ	সাসা	মম	মগ	গগ	সাসা ॥ ২
X								
৫।	সাসা	সনি	নিনি	সাসা	নিনি	সাসা	সাসা	সাসা ॥ ২
X								
৬।	সাসা	নিনি	ধধ	মম	গগ	মম	গগ	রেস ॥ ২
X								

অস্তুরী মধ্যং মধ্যং খোংগনি ।



## রাগ ভীষ্মপলাসী

ভীষ্মপলাসী রাগ কাফী ঠাটতরী থোকপা রাগনি। রাগ অসিগী আরোহণ "রে" অমসুং "ধ" স্বর অনি অসি রাউদে। অতুগা অরোহণদি রাউই। মরম অতুনা রাগ অসিগী জাতি ঔড়র-সমপূর্ণনি। বাদী স্বর মধ্যম অমসুং সহাদী যড়জ স্বরনি।

শকপা অমনি খোংবরী মতমদি নোংমরী অভমসুবা শরক (দিনকা তিসরা গ্রহণ) তনি।

আরোহঃ— নিসা গ, ম, প, নি সা।

আবরোহঃ— সা নি ধ, প ম, গ, রেসা॥

পকড়ঃ— নি সা ম, মগ পম গ মগ রেসা॥

## ভীষ্মপলাসী রাগতাল (মধ্যালয়)

স্বারী

নি	সা	ম	গ	রে	সা	—	প	নি	সা
X		২			০		৩		
নি	সা	ম	গ	ম	প	ম	গ	রে	সা॥ ২
X		২			০		৩		
নি	সা	ম	গ	ম	প	নি	প	নি	সা
X		২			০		৩		
সা	নি	ধ	প	গ	প	ম	গ	রে	সা॥ ২
X		২			০		৩		

অন্তরা

ম	প	ম	গ	ম	প	নি	প	নি	সা
X		২			০		৩		

নি	স।	ম	গ	রে	সা	—	নি ধ প ॥ ২
X		২			০		৩
প	রে	সা	—	রে	নি	সা	নি ধ প
X		৩			০		৩
প	ম	প	ম	প	গ	ম	গ রে সা ॥ ২
X		২			০		৩

## তান

১। নিসা	সা—	মগ	রেসা	নিসা	পনি	—নি	সা সা সা
X		২					৩
২। মপ	—প	মপ	গম	প—	মপ	—ম	গবে সানি সা—
X		২			০		৩
৩। নিসা	—ম	গরে	সানি	সা—	মপ	—নি	ধপ মগ ম—
X		২			০		৩
পনি	—সা	নিধ	পম	প—	গম	—প	মগ রেসা নিসা
X		২			০		৩
গম	—প	মপ	রেসা	নিসা	গম	—প	মগ রেসা নিসা
X		২			০		৩
৪। নিসা	সাসা	মগ	রেসা	নিসা	পনি	নিনি	সাসা সাসা সাসা
X		২			২		৩

	মপ	পপ	মপ	গম	পপ	মপ	মম	গরে	সানি	সাসা
	X		২			০		৩		
৫।	নিসা	মম	গরে	সানি	সাসা	মপ	নিমি	ধপ	মগ	মম
	X		২			০		৩		
	পনি	সাসা	নিধ	পম	পপ	গম	পপ	মগ	রেসা	নিসা
	X		২			০		৩		
৬।	নিসা	গম	পম	গম	প—	নিধ	পম	গম	পনি	সা—
	X		২			০		৬		
	গরে	সানি	ধপ	গম	প—	নিধ	পম	গরে	সানি	সা— ॥
	X		২			০		৩		
৭।	নিসা	গম	পম	গম	পনি	ধপ	মপ	গম	পনি	সানি
	X		২			০		৩		
	ধপ	মপ	গম	পনি	সাগ	রেসা	নিধ	পম	গরে	সানি
	X		২			০		৩		
	সাগ	মপ	গম	পনি	সা—	সানি	ধপ	মগ	রেসা	নিসা
	X		০			০		৩		
	সানি	ধপ	মগ	রেসা	নিসা	সানি	ধপ	মগ	রেসা	নিসা
	X		২			০		৩		
৮।	পনি	সাগ	মগ	রেসা	নিসা	নিধ	পম	গম	পনি	সা—
	X		২			০		৩		
	সানি	—নি	ধ—	ধপ	—প	ম—	মগ	—প	রে—	রেসা
	X		.			০		.		



নিসা X	মম ০	গুরে ০	জানি ০	জাঙ্গা ০	পনি ২	জাঙ্গা ০	নিধ ০	পম ০	পপ ০
মপ X	নিনি ০	ধপ ০	মগ ০	মম ০	গম ২	পপ ০	মগ ০	রেনা ০	নিসা ০
গম X	পনি ০	জা- ০	গম ০	পনি ০	জা- ২	গম ০	পনি ০	জা- ০	জা- ০
১০। নিসা X	গম ০	জাগ ০	মপ ০	গম ০	পনি ০	মপ ০	নিসা ০	পনি ০	জাগ- ০
নিসা X	গম ০	জাগ ০	মপ ০	ম- ০	জানি ২	ধপ ০	মগ ০	রেনা ০	নিসা ০
নিসা X	গম ০	নিসা ০	জা- ০	জা- ০	নিসা ২	জা- ০	জা- ০	নিসা ০	জা- ০

## ভাগপালসী রূপক তান

## স্থায়ী

সা নি ধ	প পপ	—	প	ম গ গ ম	প —	প —
ভ গ বান	ঃ কদাই	ঃ	দ	কং গ নি	নং ঃ	বু ঃ
০		২		০	২	৩
প নি নি	নি —	নি —		প গ —	রে —	সা —
ওই বা য়	নং ঃ	ন ঃ		লম জিং ঃ	মৈ ঃ	রা ঃ।
০	২	৩		০	২	৩

## সনচারা

ম গ গ	গ —	ম গ	রে গ রে	সা সা	সা —
লে ঃ ঞ	নাই ঃ	জ ব	তাই বং ঃ	খোং চং	নি ঃ
০	২	৩	০	২	৩
—সা ম ম	—ম ম	—ম	—ম প প	প —	প —
ঃখিং ওম দে	ঃক না	ঃ ন	ঃম তম গী	ই ঃ	চেন ঃ
০	২	৩	০	২	৩
ম প নি	—নি সা	—সা	সা নি ধ	—ধ নি	—প
ঐ গ ন	ঃক দাই	ঃ মো	মী গী ন	ঃক রি	ঃ মো
০	২	৩	০	২	৩
সা — নি নি	ধ ধ	প প	গ গ গম	রে রে	সা —
নং ঃ তম	উ পান	ঃ নি	তাই বং গীঃ	লোং জ	ব ঃ
০	২	৩	০	২	৩

অন্তরা

ম প নি	সা —	সা সা	ম প নি	সাসা —	সা —
ক না গী	মাই ঙ	ক বা	ক না গী	অরা ঙ	বা ঙ
০	২	৩	০	২	৩
প রে-সা	রে —	রে রে-সানি	প নি —	সা —	সা —
লৈ তে ঙন	গোন্ ঙ	দ দিsss	অ চান ঙ	মী ঙ	চান ঙ
০	২	৩	০	২	৩
সা নি নি	গ ধ প	প প	ম প গ গ	রে —	সা সা
মী ওই ন	পো ঙ	কু গ	মা, যা দ	ভাউ ঙ	রম্ ব
০	২	৩	০	২	৩
সা ধ ম	ম —	ম ম	ম পম গগ	প —	প —
সি র গ	তিন ঙ	গ নি	লম থুং ঙন	কা ঙ	দ ঙ ॥
০	২	৩	০	২	৩

## রাগ রাগেশ্রী

রাগেশ্রী রাগ কাফী ঠাট ভগী পোকই। রাগ অসিলা গ, ম, অম্বং “নি” কোমল ওইগনি।

বাদী স্বর :—মধ্যম সঙ্গীতী বড়জ ওইগনি।

শকল্য অম্বদি খোংবগী মন্তমদি :—অঙ্কিঃ নোংবাইদনি।

আরোহ :— সা নি ধ নি সা, ম গ, ম ধ নি সা॥

আরোহ :—সা নি ধ, ম গ, ম গ রে সা॥

পকড় :—সা, নি ধ, সা ম ধ নি ধ, ম, গ রে সা।

## রাগেশ্রী—মসিতধানি গত্ ত্রিতাল

স্বারী

রে	সারে,	নিসা	ধনি	সা	সা	সা	মগ	ম	ধ	মধনিসা	নি	ধ	ম	পধ	গ	রেসা,	মগ
০				×				২				০					

অন্তরা

ম	ধ	নিধ	নিসা	সা	সা	সা	নিসা	ধ	গ	রে	সারে	নি	সা	সানি	ধ
০				×				২				০			



ধ ধনিসা সা সানি | রে সা সাসা নি | ধ ম ম মগধ | গ রে সা মগ  
 ৩ × ২ ০

রে

৩

তাল

১। <u>ধনিসা</u>	<u>গরেসানি</u>	<u>ধনিসাসা</u>	<u>নিসাধনি</u>
×			
<u>সাসাগু</u>	<u>মমধ</u>	<u>নিনিসাসা</u>	<u>নিধম</u>
<u>নিসনিধ</u>	<u>মমগ</u>	<u>মগরেসা</u>	<u>মগ</u>
২। <u>সামগরে</u>	<u>সানিধনি</u>	<u>সানিসাসা</u>	<u>মগরেসা</u>
×			
<u>মগম</u>	<u>মধনিধ</u>	<u>সানিধম</u>	<u>ধনিসানি</u>
<u>মমধ</u>	<u>মমগ</u>	<u>মমগ</u>	<u>মগরেসা</u>
<u>—ধ—নি</u>	<u>সা—ধ</u>	<u>—নিধা—</u>	<u>—ধ—নি</u>

সা

×

৩। <u>সা—নি</u>	<u>সা—ধ</u>	<u>নি—ম</u>	<u>ধনিসা—</u>
×			

ধনি—স্না — বগরে সানি—ধ — নিসান

বগ—ম — ধনিসা রেসা—নি ধ—মগ

রেসা—নি — ধ—নি সাধ—নি সাধ—নি

সা

X

৪। সাসামগরেসানি ধ—ধ—ধ— নিনিসারেসানিধ সা—সা—সাসা—

X

মগম—ধমধ— নিধনি—ধ— — ধ— — ধ— — ধ— — ধনিধমমগম

২

গরেসারেসানিধনি সা—সা—সা— ধনিধমমগম গরেসারেসানিধনি

●

সা—সা—সা ধনিধমমগম গরেসারেসানিধনি সা—সা—সা—

৩

সা

X

৫। সারেসানিসা— নিসানিধনি— ধনিধমধ— মধমগম—

X

রেগরেসারে— সারেসানিসা— সারেসানিসা—সা নিসানিধনি—নি—

ধনিধমধ - ধ

মধমগম - ম -

গমগরেগ - গ -

রেগরেসারে - রে -

সারেসানিধনিসানি

সা - সারেসানি

ধনিসানিসা -

সঃরেসানিধনিসানি

সা -  
X

৬। সা - সারেসানি

ধনিধমধনি

সা - মগরেসা

রে - সানিধনি

X

সা - নিধমধ

নি - ধমগম

ধ - মগরেসা

রে - সানিধনি

সা - মগ - ম

ধ - ধম - ধ

নি - নিধ - নি

সা - ধনিসানি

সা - - - -

সা - ধনিসানি

সা - - - -

সা - ধনিসানি

সা

X

রাগেশ্রী ত্রিভাঙ্গ মধ্যম

স্থায়ী

গ	—	ধ	ধ	গ	সা	—	নি	ধ	—	ম	ধ	ধ	ম	গ	—	রে	সা
ম	—	ধ	ধ	গ	নি	—	নি	ধ	—	ম	ধ	ধ	ম	গ	—	রে	সা
রে	S	হো	S	ধা	S	ম	ধা	S	ম	গ	ধ	লা	S	ওং	S		
৬				X					২				O				

রে	সা	নি	ধ	সা	—	সা	—	প	ম	ধ	নি	ধ	র	গ	—	রে	সা
জ	ব	নি	র	ধে	s	জো	s	পী	s	s	s	s	মা	s	মু	ধ	
৩				x				২					০				

অন্তরা

র	গ	ম	ধ	নি	সা	—	সা	—	সা	নি	সা	রে	সা	সা	সা	নি	নি	সা	নি	ধ
ব	লি	ব	লি	জা	s	উ	s	স	জ	নী	s	ক	র	s	ছ	s				
৩				x				২					০							
নি	গ	—	রে	রে	—	সা	সা	গ	ম	ধ	নি	সা	গ	গ	—	রে	সা			
অ	নে	s	ক	ভান	s	তি	ন	কে	s	ss	s	s	s	s	s	মু	ধ			
৩				x				২					০							

তান

১।	সাম	গম	ধনি	সানি	—	ধ	ধম	গরে	সা—
২					০				
২।	মগ	মধ	নিসা	রেসা	নিধ	মগ	রেসা	নিসা	॥
২									
৩।	সাসা	মম	ধধ	নিনি	সাসা	নিধ	মগ	রেসা	॥
২					০				

৪।	গগ ০	রেসা (	নিসা (	ধনি (	সাসা ০	মম (	ধধ (	মম (
	ধধ x	নিনি (	সাসা (	নিধ (	সাসা ২	নিধ (	মগ (	রেসা (
	গম ০	ধনি (	সা— (	গম (	ধনি ৩	সা— (	গম (	ধনি। সা x
৫।	মম ০	গরে (	সানি (	ধনি (	সাসা ২	মম (	ধধ (	মম (
	নিনি x	ধনি (	সাসা (	নিধ (	রেরে ৩	সানি (	ধনি (	সাসা (
	মম x	গরে (	সানি (	ধনি (	সাসা ২	নিধ (	মগ (	রেসা (
	—ধ ০	—নি (	সা— (	—ধ (	নি। ৩	সা— (	—ধ (	—নি। সা x
অস্তুরা								
৬।	সাসা ২	নিধ (	মগ (	রেসা (	নিসা ০	গম (	ধনি (	সা— (
৭।	সাসা ২	রেসা (	নিধ (	মগ (	মধ ০	নিনি (	সা— (	সা— (
৮।	সান ০	গরে (	সানি (	ধনি (	ধসা ৩	সানি (	নিধ (	মধ (



[illegible]

अष्टमः

[illegible]





৪।	সাসা	রেরে	মম	মপ	ধধ	নিনি	সাসা	রেরে
০	সাসা	নিনি	ধধ	পপ	মম	গগ	রেরে	সাসা
	মপ	ধনি	সা—	সা—	সা—	—	মপ	ধনি
	সা—	সা—	সা—	—	মপ	ধনি	সা—	সা—
	সা							
৫।	সাসে	মগ	রেসা	নিসা	রেসা	নিধ	পধ	সানি
০	ধপ	মপ	নিধ	পম	রেম	পম	গরে	সা—
	রেম	পধ	নিসা	ধনি	সা—	—	রেম	পধ
	নিসা	ধনি	সা—	—	রেম	পধ	নিসা	ধনি

অন্তরা

৬।	সানি	ধপ	মগ	রেসা	রেম	পধ	নিসা	ধনি
×								

৭।	সারে	মগ	রেসা	নিসা	ধপ	মপ	ধপ	মগ
০	রেসা	রেম	পধ	নিসা	ধনি	সা—	সা—	সা—
৮।	সারে	ম—	গরে	সানি	ধনি	সা—	বিধ	পধ
০	নি—	ধপ	মপ	ধ—	পম	গরে	মগ	রেসা
	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা	সা—	—সা	—সা
	সা							
	×							

## ম্যালকোপ

রাগ অসি ভৈরবী ঠাটতগী পোকই। রাগ অসিনা “রে” অমলুং “প” স্বর অনি অসি আরোহ  
অমলুং আরোহ অনিষক্তা যাউদে, অতুনা রাগ অসিগী জাতি অসি উড়ন-উরন নি হারনা লৌনৈ।

বাদী “ম” সঙ্গাদী —সা স্বরনি।

শকপা অমদি খোংবগী মতম ;—তুমিদিংগী অহন্তবা শরুক ( রাত্ৰিক তিসরা প্রহর )।

আরোহ :—সা, গ, ম, ধ, নি, সা।

আরোহ :—সা, নি, ধ, ম, গ, ম, গ, সা।

পকড় :—ম, গ, ম, ধ, নি, ধ, ম, গ, সা।

## রাগ ম্যালকোপ—একতাল ( বিলম্বীদ )

স্বারী

সা	নি	ধ	ধনি	সা	ম	ম	গ	ম	ধ	ধ	ধ
৩	৪	৪	৪	×		০		১		০	
ম	ধ	নি	ধ	ম	ম	ম	গ	ম	গ	ম	গ
৩	৪	৪	৪	×		০		১		০	

## অন্তরা

প	ম	ধ	নি	স	সা	নি	নিনি	সা	নিসা	সা	সা
৩		৪		X		০		২		০	
নি	নি	ধ	ম	ম	ম	গ	ম	ম	ম	সা	গ
৩		৪		X		০		২		০	

## অলাপ অমল্লঃ তান্

১।	ধনি সা	সা	নিনি	সাগ	সা	সা	নি	ধ	ধনি	সা
	০	২		০		৩		৫		X

২।	সা	সা	ধনি	সাগ	ম	গম	গ	সাগ
	০				০			
	সানি	ধধনি	সা					
	৪		X					
৩।	-সানিধ	নিসাগ	ম	ম	সা-গ	নিসা	ধ-নিনি	সাগ
	০		২		০		৩	
	সানি	ধ-ধনি	সা					
	৫		X					

৪। সাগমথ নিধ	মথ	গমথনি	ধ	মথ	মথমগ	সানিসাগ
০	২		০		৬	
সানি ধ-ধনি	সা					
৬						
৫। ম-গগ ম-ধথ	নি-ধ-	নি	সাগমথ	মিধ	নি	মধ-ধ
×	০		২		০	
ম-মগ -গসাগ	সামি	ধ-ধনি	সা			
	৪		×			
৬ ধনিসাগ সানিধনি	সাগমগ	সানিধনি	সাগমথ	মগসানি	ধনিসাগ	সানিসাগ
০			০		০	
সানি ধ-ধনি	সা					
৫	×					

৭। সাগমগমথমগ	মথমগসানিসা	ধনিসাগমথমগ	মগমগসানিসা
০		৪	
গমথনিধনিধম	সাগমগসানিসা -	গমথনিধনিধনি	সানিধমগমগসা -
×		০	



## মালকোস ত্রিতাল মধ্যম হারী

ম	ম	গ	সা	সা	সা	ধ	নি	সা	—	ম	—	—	—	গ	—
০				০				X				২			
গ	গ	গ	সা	গ	সা	ধ	নি	সা	—	ম	—	—	—	গ	—
০				০				X				২			
—	সা	—	সা	সা	—	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				২			

## অন্তরা

ম	ম	গ	গ	ম	—	ধ	—	নি	নি	নি	সা	সা	সা	সা	সা
০				০				X				২			
সা	—	সা	—	সা	—	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				২			
ম	ম	গ	গ	ম	ম	ধ	—	নি	সা	—	ম	—	গ	সা	সা
০				০				X				২			
সা	—	সা	সা	—	সা	নি	ধ	ম	ধ	নি	—	ধ	নি	ধ	ম
০				০				X				X			

ভাব অমসুং আলাপ

১। সা গ ম -	- গ ম -	ধ - নি নি	সা - -
X	২	০	৩
ধ নি সা গ	সা - - -		
X	২		
২। সা - - নি	সা - - -	ধ ধ নি নি	সা - -
৩	৩	X	২
৩। ম - - নি	ধ নি সা -	ম - - গ	ম - সা
	X	X	২
ধ - নি -	সা - - -		
৩	৩		
৪। ম গ ম -	ধ নি সা -	গ - সা নি	ধ - -
০	৩		২
ধ নি সা গ	সা - - -		
০	৩		
৫। ম - - -	সা গ ম -	ধ - নি সা	গ - - সা
০	৩	X	২
ম - ম গ	সা - - -		
০	৩		



জান্

	সাগ	মধ	মিসা	নিধ	নিধ	মগ	মগ	সা-
	X							
৭।	গন	ধনি	সাগ	সানি	ধনি	মম	গম	গসা
	X							
	সাগ	মগ	মধ	মধ	নিধ	মিসা	ধনি	সাগ
	মগ	সানি	ধনি	মম	মম	গসা	মিসা	ধনি
	সা-	-সা	মিসা	ধনি	সা-	-সা	মিসা	ধনি
	সা							
	X							
	সাসা	গগ	মম	ধধ	নিনি	সাসা	গগ	মম
	গগ	সাসা	নিনি	ধধ	মম	গগ	সাসা	মিসা
	গম	ধনি	সা-	সা-	সা-	-	গম	ধনি
	সা-	সা-	সা-	-	গম	ধনি	সা	সা- সা-

সাসা ( X	নিধ ( (	নিমি ( (	ধম ( (	ধধ ( (	মগ ( (	মম ( (	গসা ( (
গম ( (	ধনি ( (	সা- ( (	গম ( (	ধনি ( (	সা- ( (	গম ( (	ধনি ( (
০ . সা X							

## লাইরিক অসিদা ঘাউল্লিবা তাল খর

রূপক্ মাত্রা—৭

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬
ঠেকা :—	তি	ধা	না	ধী	না	ধী
তালী :—	X		১		৩	

তাল অসিগী অত্রোবদা খালিস্ত ওইনৈ। অত্রগা 'সম' স্তু ওইনৈ।

দাকরা মাত্রা—৬

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬
ঠেকা :—	ধা	ধী	না	না	তি	না
তালী :—	X		২			

দ্ব্যপতাল মাত্রা ১০

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ঠেকা :—	ধী	না	ধী	ধী	না	ধী	না	ধী	ধী	না
তালি :—	X		২			০		০		

চৌতাল মাত্রা ১২

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ঠেকা :—	ধা	ধা	ধীন	ভা	কিত	ধা	ধীন	ধা	ভিট	কত
তালি :—	X		২		০		০		০	
									১১	১২
									গদি	গন
									০	

একতাল মাত্রা ১২

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ঠেকা :—	ধীন	ধীন	ধাগে	তেরেকেতে	তুন	না	কত	ভা
তালি :—	X		০		২		০	
			৯	১০	১১	১২		
			ধাগে	তেরেকেতে	ধীন	নানা	ধীন	
			০		০		X	

ত্রিভাল মাত্রা ১৬

মাত্রা :—	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ঠেকা :—	ধা	ধীন	ধীন	ধা	ধা	ধীন	ধীন	ধা
তালী :—	X				২			
	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
	ধা	ভিন	ভিন	তা	তা	ধীন	ধীন	ধা
	১	২			৩			



